



*Требования
к оформлению
ДП*

ТПС, НПС-2019



BULKISH.ru
www.bulkish.ru



Дипломный
проект

Требования к структуре пояснительной записи

Титульный лист

Задание на дипломный проект

Содержание

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Спецификация

Содержание

- введение;
- основная часть (разделы, подразделы, пункты);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения;
- спецификация.

Содержание включает в себя перечень структурных элементов пояснительной записки дипломного проекта с указанием номеров страниц.

Шифр документа

ДП.23.02.06.НПС415.25.19.ПЗ

ДП – дипломный проект;

23.02.06 – код специальности по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию;

НПС415 – шифр группы;

25 – номер по списку в журнале

19 – год выполнения работы (последние две цифры);

ПЗ – пояснительная записка.

Нумерация страниц

- страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту;
- на титульном листе и бланках с заданиями нумерация страниц не проставляется;
- нумерация листов начинается с листа « СОДЕРЖАНИЕ», в основной надписи, в графе «Лист».

Структурное построение пояснительной записки

Объем 50-60 страниц

Текст

- должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги формата А4
- Шрифт – **Times New Roman**, кегль – 14
- Интервал – полуторный.
- Абзац – отступ 1,25.
- выравнивание текста – по ширине странице

Оформление текстовой части

- текстовую часть дипломного проекта разделяют на разделы, подразделы, пункты и подпункты;
- Заголовки разделов пишутся прописными (заглавными) буквами, полужирным шрифтом (**кегль-16**);
- Заголовки подразделов пишутся строчными буквами, начиная с прописной (**кегль-14**, полужирный);
- не нумеруются разделы: “**СОДЕРЖАНИЕ**”, “**ВВЕДЕНИЕ**”, “**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**”, “**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СТОЧНИКОВ**”(**прописным полужирным №16, по центру**);
- каждый новый раздел должен начинаться с новой страницы;
- переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой;
- перечисления выделяются арабскими цифрами с круглой скобкой без точки и записываются с абзаца. Допускается выделение перечислений дефисом без нумерации.

Таблицы

- название следует помещать над таблицей, через дефис после ее номера (знак № не указывается), с прописной буквы;
- при переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы;
- при делении таблицы на части допускается ее головку нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией, соответственно номером граф. При этом нумеруется арабскими цифрами графы и первой части таблицы;
- допускается нумеровать таблицы в пределах раздела, в этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой;
- на все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте , при ссылке следует писать слово “Таблица” с указанием ее номера;
- слово "Таблица ..." указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова "Продолжение таблицы ..." с указанием номера таблицы;
- если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят.

- заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы, а подзаголовки граф – со строчной буквы;
- заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном числе;
- высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм;
- крупные таблицы, представленные на листах формата большего, чем А4, оформляются в качестве приложений;
- в таблице допускается использование шрифтов – **кегль-10...14.**

Таблица ...

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы болта, винта, шпильки	Внутренний диаметр шайбы	Толщина шайбы					
		легкой		нормальной		тяжелой	
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
2,0	2,1	0,5	0,8	0,5	0,5	—	—
2,5	2,6	0,6	0,8	0,6	0,6	—	—
3,0	3,1	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,2

Продолжение таблицы ...

В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы болта, винта, шпильки	Внутренний диаметр шайбы	Толщина шайбы					
		легкой		нормальной		тяжелой	
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
4,0	4,1	1,0	1,2	1,0	1,2	1,2	1,6
...
...
42,0	42,5	—	—	9,0	9,0	—	—

Иллюстрации

- все иллюстрирующие материалы пояснительной записи (рисунки, схемы, чертежи, диаграммы, графики) называются рисунками;
- количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста;
- иллюстрации могут быть расположены как по тексту документа, так и в конце;
- должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и СПДС;
- иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией;
- в тексте необходимо указывать ссылки на иллюстрации
- иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст), слово "Рисунок ..." и наименование помещают после пояснительных данных следующим образом:

Рисунок 1 - Детали прибора

Формулы

- формулы и уравнения выделяются из текстовой части в отдельную строку;
- формулы: выравниваются по центру, **кегль - 16**, нежирный;
- между формулой и текстом пояснительной записи делается разрыв в 2 полуторных интервала;
- формулы необходимо нумеровать сквозной нумерацией арабскими цифрами (справа, в круглых скобках);
- на все формулы в тексте должны быть ссылки;
- расчеты по формулам выполняются: **кегль – 14**, нежирный, с абзацным отступом;
- при переносе формулы на следующую строку, перенос осуществляется на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Приложения

- материалы, дополняющие основной текст;
- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных данных;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- инструкции, анкеты, методики, разработанные в процессе выполнения дипломного проекта и т.д

Оформление приложений

- в тексте пояснительной записи на все приложения должны быть даны ссылки;
- приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте;
- приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой;
- каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова "Приложение ..." и его обозначения, а под ним в скобках для обязательного пишут слово "обязательное", а для информационного - "рекомендательное" или "справочное";
- приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ъ;
- приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц;
- все приложения должны быть перечислены в содержании документа (при наличии) с указанием их обозначений и заголовков.

Графическая часть

- чертежи (схемы, графики, таблицы и планы) выполняются и оформляются в соответствии с правилами ЕСКД и СПДС;
- графическая часть дипломного проекта выполняется на бумажных носителях стандартного формата А1 (594×841);
- для графиков и схем допускается применять дополнительные форматы, стороны которых кратны размерам формата А3;
- масштаб, степень детализации графического материала, заполняемость листов выбираются из условия целесообразности;
- не допускается выполнение чертежей в необоснованно крупном масштабе или размещение их на больших форматах с недостаточной заполненностью пространства;
- не рекомендуется принимать мелкие масштабы и большую скученность графических изображений, при которой страдает наглядность чертежа;
- не допустимо заменять чертежи и схемы иллюстрациями.

<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта (12) 5</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение (12) высшего образования</p> <p>"Уральский государственный университет путей сообщения" Колледж железнодорожного транспорта</p> <p>К ЗАЩИТЕ ДОПУЩЕН (14)</p> <p>Руководитель СП СПО _____ О.А. Бузмакова <small>(дата)</small></p> <p>ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ (16) АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ В ПАССАЖИРСКОМ ВАГОНЕ</p> <p>Дипломный проект (14)</p> <p>ДП.23.02.06.НПС415.25.19.П3 (16)</p> <p>Студент (14) _____ И.И. Иванов <small>(дата)</small></p> <p>Руководитель _____ С.С. Сидоров <small>(дата)</small></p> <p>Консультант _____ В.Г. Шамсутдинов <small>(дата)</small></p> <p>92,5</p>

<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p> <p>"Уральский государственный университет путей сообщения" Колледж железнодорожного транспорта</p> <p>К ЗАЩИТЕ ДОПУЩЕН</p> <p>Руководитель СП СПО _____ О.А. Бузмакова <small>(дата)</small></p> <p>ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ В ПАССАЖИРСКОМ ВАГОНЕ</p> <p>Дипломный проект</p> <p>ДП.23.02.06.НПС415.25.19.П3</p> <p>Студент _____ И.И. Иванов <small>(дата)</small></p> <p>Руководитель _____ С.С. Сидоров <small>(дата)</small></p> <p>Консультант _____ В.Г. Шамсутдинов <small>(дата)</small></p>
--

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	15	3
1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РАБОТЫ СТАНЦИИ	10	5
1.1 Технико-эксплуатационная характеристика станции	5	5
1.2		
1.3		
1.4		
2 ОПЕРАТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И РУКОВОДСТВО РАБОТОЙ СТАНЦИИ	14	
2.1		
и далее по тексту		
 ЗАКЛЮЧЕНИЕ	 46	
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	47	
ПРИЛОЖЕНИЕ А - Название	48	

12,5

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Ф.И.О.			
Проф.	Ф.И.О.			
Реценз.	Ф.И.О.			
И. Консерв.	Ф.И.О.			
Утв.	Ф.И.О.			

ШИФР ДОКУМЕНТА

Название
дипломной
работы

КЖТ УрГУПС

Авт.	Лист	Листов
	4	48

РАЗРАБОТКА УЧАСТКА ПО РЕМОНТУ

ТУРБОКОМПРЕССОРА ТК-6 шрифт №16, прописной, полужирный

1.1 Назначение участка шрифт №14, строчный, полужирный

1.1.1 Участок предназначен для ремонта турбокомпрессоров при выполнении текущих ремонтов (ТР) локомотивов, периодичность которых установлена распоряжением ОАО «РЖД» № 3 р «О системе технического обслуживания и ремонта локомотивов» от 17.01.05.

1.2 Составление технологической схемы ремонта

1.2.1 Технологическая схема ремонта составляется №14, не жирный

1.2.5 Явочная численность рабочих (М яв, чел) рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{яв}} = P_{\text{год}} \cdot A / \Phi \cdot K, \text{чел.}, \quad \text{№16, не жирный} \quad (1)$$

(по центру)

где $P_{\text{год}}$ – программа ремонта, ед;

A – трудоемкость ремонта, чел.ч;

Φ – годовой фонд рабочего времени, ч;

K – коэффициент переработки.

$$M_{\text{ яв}} = 1000 \cdot 11/2001 \cdot 1,15 = 4,78 \text{ (чел).}$$

Явочную численность рабочих округляем до целого числа. $M_{\text{ яв}} = 5$ (чел).

шрифт №16, не жирный

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Пост
					7

ДП.23.02.06.Т404.01.19.П3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
Основная надпись заглавного листа
пояснительной записи

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разр.					Litera	Лист	Листов
Пров.					15	15	20
Н.контр.							
Утв.							

185

Пример заполнения основной надписи

					ДП. 23.02.06. Т403. 22. 19. ПЗ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разр.	Иванов А.А.						
Пров.	Петров В.Т.						
Н.контр.	Шакирова А.Ю.				Технология ремонта регулятора давления		
Утв.	Меньшикова С.Н.				КЭТ УрГУПС		

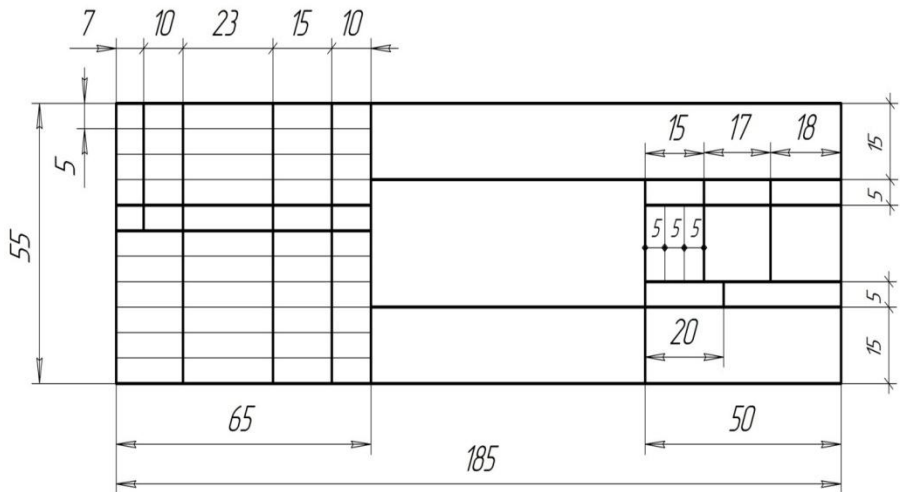
*Основная надпись последующих листов
пояснительной записи*

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП. 23.02.06. Т403. 22. 19. ПЗ		
7	10	23	15	10	Лист	Лист	Листов
					25	87	10

185

Основные надписи графической части

Основная надпись чертежа

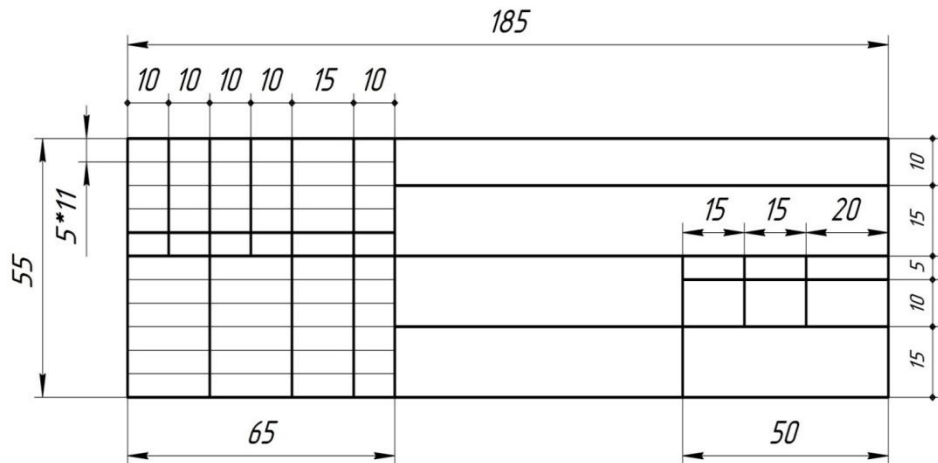


Образец заполнения основной надписи

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	ДП. 23.02.06. Т403. 22. 17. ГЧ		
Разр		Иванов С.Г.			Внешний вид регулятора давления		
Проб		Петров В.Т.			Литера	Масса	Масштаб
Н.контр.		Шакирова А.Ю.					1:5
Чтвд		Меньшикова С.Н.			Лист 1	Листов 4	
					КЖТ УрГУПС		

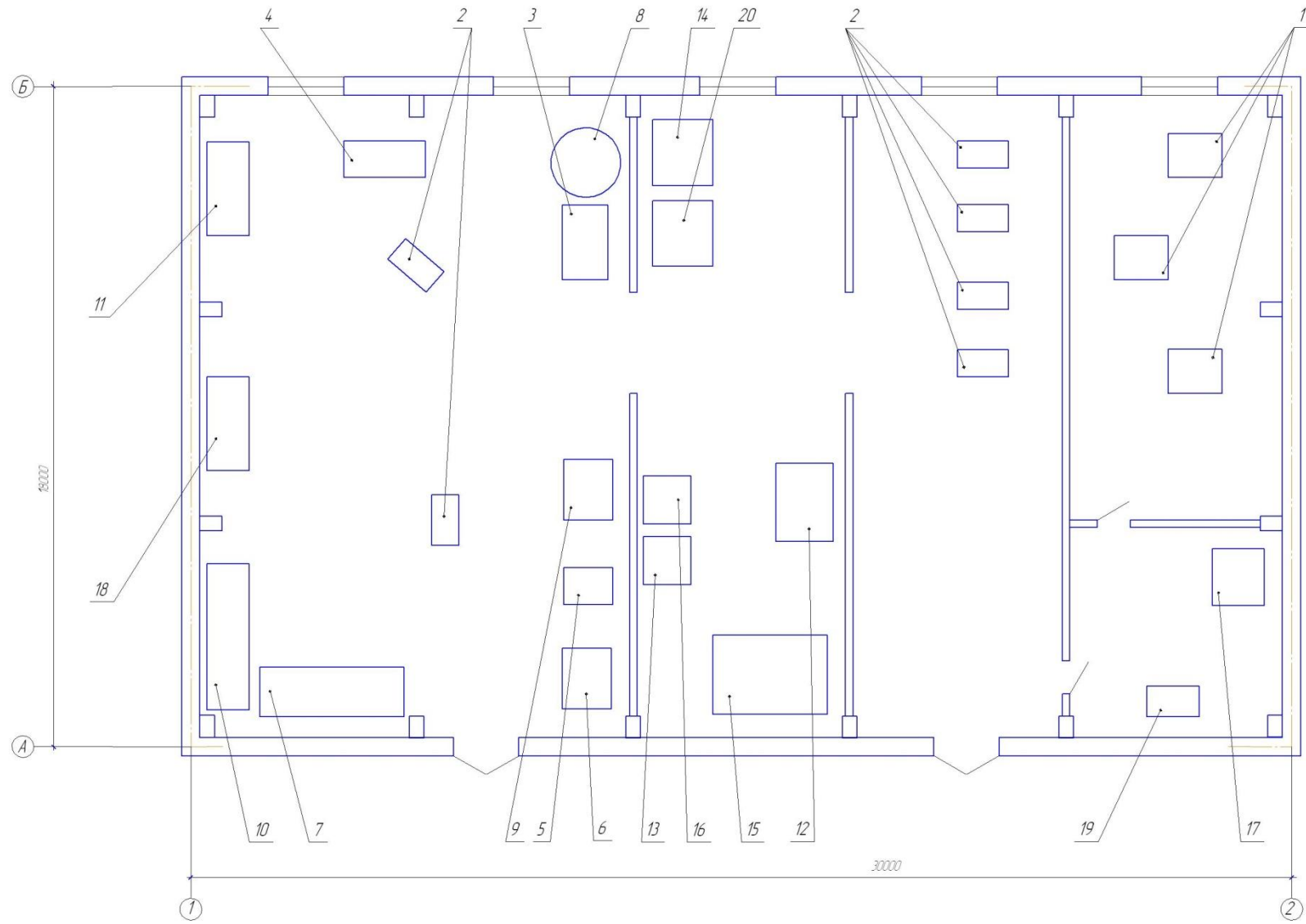
ОФОРМЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Основная надпись чертежа
производственного здания



Пример заполнения основной надписи

Изм	Кол	Лист	№док	Подп.	Дата	ДП. 23.02.06. Т403. 22. 17. ГЧ		
Дипломный проект								
Разраб			Иванов Т.Г.					
Проб			Петров В.Т.					
Н.контр.			Шакирова А.Ю.					
Чтвд			Меньшикова С.Н.					
						Стадия	Лист	Листов
							2	4
						Фрагмент плана	КЖТ УрГУПС	



ДП 23.02.06 НПС415.25.19.ГЧ			
Дипломный проект			
Локомотивное депо		План участка ремонта АКБ	
Имя	Фамилия	Листов	Лист
Андрей	Павлович	1	4
Т.код			
Н.код	Шахтный №1		
Энд	Башкирск. УА		

ДП.23.02.06.НПС415.25.П3

Имя	Лист	№ докум.	Под
-----	------	----------	-----

ပြေဆင်

100

ANSWER

Н.контр. Шымсұтқынбаев В.Г.

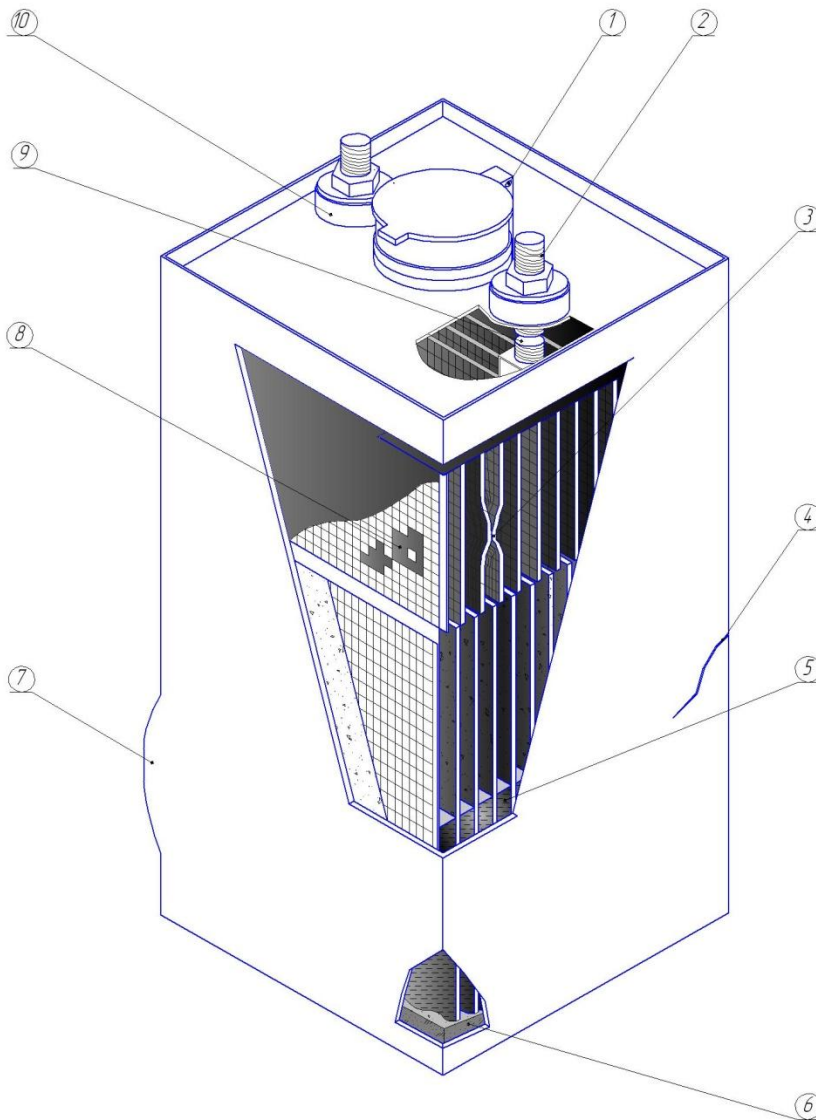
План аккумуляторного отделения

Ном.	Наст	Настоящ
------	------	---------

Page 1 of 1

KVKT U. SUDC

AKT / API API

*Дефекты:*

- ① Излом пружины горловины.
- ② Нарушение резьбы на борнах.
- ③ Замыкание пластин.
- ④ Трещина корпуса.
- ⑤ Заниженный уровень электролита.
- ⑥ Выпадение активной массы.
- ⑦ Вздутие банки.
- ⑧ Разрушение пластин.
- ⑨ Обрыв борна.
- ⑩ Сломана изолирующая втулка.

ДП.23.02.06.НПС 415.25.19.ГЧ		
Карта эскиза ремонта АКБ		
Ном.	Масса	Максимал
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

КЖТ УрГУПС
Лист 1 из 1

A	Цех	Чч.	РМ	Опер.	Код. Наименование операции	Обозначение документа											
Б	Код. Наименование оборудования					СМ	Проф.	Р	ЧТ	КР	Конд.	ЕН	ОП	К шт	Т пз	Т шт	
К/М	Наименование детали, сб. единицы или материала					Обозначение, код					ОПП	ЕВ	ЕН	КИ	Н. расх.		
A 01		005			Обмыть чехлов												
Б 02					Моечная машина для промывки чехлов												
0 03					Надеть чехлы на кронштейны моечной машины												
0 04					Закрыть дверь моечной машины на задвижку												
0 05					Открыть вентили подачи воды и воздуха												
0 06					Произвести промывку чехлов в течении 10 минут												
0 07					Закрыть вентили подачи воздуха и воды												
0 08					Дать обсохнуть чехлам в течении 5-10 минут												
0 09					Открыть двери моечной машины, снять чехлы с кронштейнов, проверить качество промывки												
0 10					Промытые чехлы уложить на тележку												
A 11		010			Испытание чехлов												
Б 12					Установка для испытания резиновых чехлов												
0 13					Резиновый чехол надеть на корпус, открыть пневмокран												
0 14					Открыть кран подачи воздуха и кран подачи воды, давление под чехлами должно быть 0.5 кг/см ²												
0 15					Выдержать одну минуту, сбросить давление												
0 16					Если имеются повреждения (просачивание воды) резиновый чехол бракуется												
MK					Ремонт щелочных АКБ												

Из	Цех	№ документ	Подпись	Дата
Из	Цех	Подпись	Дата	
Из	Цех	Подпись	Дата	
Из	Цех	Подпись	Дата	
Из	Цех	Подпись	Дата	
Из	Цех	Подпись	Дата	
Из	Цех	Подпись	Дата	
Из	Цех	Подпись	Дата	

ДП.23.02.06.НПС415.25.19.ГЧ

Маршрутная карта ремонта щелочных АКБ

Лист 1 из 1

КХТ УргУПС

Формат А7



...УДАЧИ...