## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-251 г.92

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗУТА ЕМКОСТЬЮ 300 КУБ. М

АЛЬБОМ З ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ



# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-1-251 в. 92

# РЕЗЕРВЫАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МАЗЫТА ЕМКОСТЬЮ **300** КЫБ. М

# A160M 3

# ПСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

AAbBDM 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ПЗ ΤX DEDPUDDBAHNE TEXHONDINGECKOE, SAEKTPOTEXHUGECKOE, ABTOMATUKU. **ΑΛΙ**ΕΠΜ **2** Конструкции металлические альбом 3 ОСНОВАНИЯ И ФЫНДАМЕНТЫ. ΚЖ AALBOM 4 ТИ1 TENJURADEN RABOARLUR. AAHEDM 5 TU2 Основные положения по монтажу теплоизоляционных конструкций. *Α*Λ<u>Ь</u>БΩΜ 6 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. **ΑΛЬБОМ** 7 Спецификации оборудования альбом 8 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. AAHEDM 9 C CMETHI

### Разработан

ГПИ "ФУНДАМЕНТПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.А. МИХАЛЬЧУК

Г.Л. ЛЕВАШОВ

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ИНСТИТУТ "САНТЕХНИИПРОЕКТ"

Утвериден и введен в действие протоколом СантехНИИпроекта

OT 13 OKTABRA 1992 FOLA N 35

Взам.	
дата	
Ξ	
Подпись	
подог.	
완	
ě	

	Cog	ержание
--	-----	---------

альбома.

No No	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.						
	тп 104-1-251 с. 92 - КЖ							
1.	Общие данные (начало)	3						
٤	Общие данные (продолжение)	4						
3	Общие данные (продолжение)	5						
4	Общие данные (продолжение)	6						
5	Общие данные (окончание).	7						
6	Схема расположения фундаментов Фм 1, Фм 2	8						
7	Фундамент Фм 1. Схема армирования.	.9						

งหงก เขาวมก	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	Стр.
8	Фундамент Фм г. Схема армирования.	10
g	Схема расположения фундаментов Фм2,Фм3.	11
10.	Фундамент Фм3. Схема армирования.	12
[	ТП 704-1-251 с. 92- КЖИ	13
-010	Каркас плоский КР1	13
- 020	Каркас пространственный КП1	13
-030	Закладная деталь МН1	13

Лист

5

8

Общие данные

Общие данные

Общие данные

Общие данные

Общие данные

Фундамент Фм3.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЯ

Наименование

(npo**do**/\*ehue)

(продолжение)

(продолжение)

(окончание) Схема расположения фундамгнтов Фм1,Фм2

Схема расположения фундаментов Фм2, Фм3.

Фундамент Фм 1. Схема армизования.

Фундамент Фм 2. Стема армирования

(Hayano)

# Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами. Главный инженер проекта ЛМС Г.Л. Левашов

# ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание	Обозначение	. Наименовани <b>е</b>	Примечание	Лист	
				Ссылочные документы		6	Cnequ
Я704-1-251с. 92-КЖ	Основания и фундаменты.		FOCT 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой.			менто
		<b></b>		Технические условия.		7	Cneuu
			FOCT 24379.1-80	Болты фундаментные Конструкция	6 7	8	Cnequ
		Ссылочные документы  ТОСТ 10299-80  Заклепки с полукруглой головкой. Технические условия.  ТОСТ 24379.1-80  Болты фундаментные Конструкция и размеры		9	Cneuu		
		L					мент
						10	Cneuu
ВЕДОМОСТЬ	PAGOUNX VEPTEMER OCHOBHOFO KOMPLIEKTA			DOU 12 12 EMBIG BOKUMBUTH			

		Прилагаемые докименты	
	TN 704-1-251c.92. KXU-010	Каркас плоский КР4	
Примечание	TM704-1-251c.92- KXU-020	Каркас пространственный КП1	
	ТП 704-1-251 с. 92- КЖИ-030	Закладная деталь МН1	
	ΤΠ <b>704-1-251c.92-</b> KЖ.BM.1	Ведомость потребности в материалах	Альбом 8
	TN704-1-251c.92-K X. BM2	Ведомость потребности в материалах	Альбом 8

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Лист	Наименование	Примечание					
1	6	Спецификация к схеме расположения финда -						
]		ментов <b>-Ф</b> м 1, Фм2.						
1	7	Спецификация финдамента Фм1.						
	8	Спецификация фундамента Фм2						
1	9	Спецификация к стеме расположения финда-						
1		ментов Фм 2, Фм 3						
	10	Спецификация фундамента Фм3.						
1								

			Привязан			
Инв. №						
ГИП САН ТЕХНИЙ-			TN 704-1-251 t	92 -	ЖХ	
<i><b>ПРОЕКТА</b></i>	MUICKHH	Show_	-			
			пилинорический для жранения регородать стальный	Стадия	Лист	Листов
Нач. ПО4		Hemm.	— маээта емкостью зоо куб.м. Основания и фундаменты.	Ρ	1	10
HHK.IK.	Архипова	Cost -	— Общие данные (начало)	Фундаментпроект г. Москва		

25607-03 4

#### Общие положения

Альбом 3 "Основания и фундаменты"раздел типового проекта "Резервуар стальной вертикальный шилиндрический для хранения мазита емкостью 300 киб. м. " разработан в соответствии с заданием института "Сантех НИИпроект "- генпроекти ровщика разработки темы ТФ7.3.13 по перечню типового проектирования Госстроя СССР но 1991 год.

Рабочий проект оснований и фундаментов разработан для районов СССР с ветровой нагрузкой 0,85 кПа снеговой 20 кПа и расчетной температурой наружного воздиxa om munuc 40°C u Bbiwe.

В соответствии с заданием область применения типового проекта по грунтовым исловиям в основании резервуара принята по СН 227-82 "Инструкция по типовому проектированию Гринты - непучинистые, непросавочные со следующими характеристиками:

- чгол внутреннего трения 4n = 28°:
- идельное сцепление Cn = 2 κΠα:
- модуль деформации грунтов Е= 14.7 МПа:
- $\rho = 1.8 \text{ T/M}^3$ . — плотность гринта Подземные воды отсутствуют.

Применение данного рабочего проекта не до-

- на площавках с сейсмичностью более 9 баллов; — в районах распространения вечномерэлых грун-
- на подрабатываемых территориях и районах с проявлениями карстово-суффозионных пропессов

При разработке оснований и фундаментов ичтено что режим работы резервуара циклический с полным опорожнением и заполнением 1 раз в 5 суток: плотность мазута в резервуаре - 0.97÷  $\div 0.99 \text{ T/M}^3$ : memnepamupa хранения мазитаnation 60-80°C.

#### Расчетные положения.

Нагрузки воздействия и предельные величины деформации резервиара для расчета оснований и фунваментов приняты по заданию института "ЦНИИПроектстальконструкция."

Таблица расчетных нагризок $^*$  (Табл. 1).

	No	Charles	Расчел	иные н	агрузки	
Ŀ	η/n	Схема нагрузок	Pmin, KH/M	q, KNo	P, KH/M	<b>U</b> bпиелан <b>пе</b>
	4	p = 7660	-	74,8	14,8	·
	2	Pmax   Pmin   Pm	+ 4.4	_	_	для учета ветровой наг- рузки
	د		+ 35,0 - 35,0	-	_	для учета сейсмических воздействий на площадках с сейсмичносты 7+9 баллов

\* Схемы расчетных нагрузок при сейсмических воздействиях на анкерные крепления резервуара к фундаменту, а также нагрузок от шахтной лестницы приведены на чертежах соответствующих фундаментов.

Таблица предельных деформаций резервуара (оснований ). (Табл. 2).

No	Bud demonstration	Предельная (	Примечание	
n/n	beseberiaba Bng gedobwarinn	относительноя	авсолютная, мм	примечание
1	Средняя осадка кон- тура (стенки)	_	200	
2	Разность осадки контура (стенки) на расстоянии втах	0,005 lmax	30	lmax- 6 M
3	Крен	0,006 Dp	46	Разность осадок диаметрально-проти воположных точек.
4	Прогиб днища	0005 Rp	19	Разность оса- док центра и стенки резер- вчара,

В соответствии с главой СНиП 2.02.01-83 "Основания зданий и сооружений" расчет основания резервиара по деформациям выполнен с использованием расчетной схемы основания в виде линейно-деформируемого полупространства с проверкой давления под подошвой фундамента на расчетное сопротивление грунта основания.

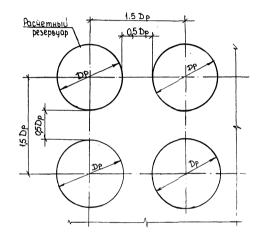
На заданные грунтовые условия по расчету поличены следиющие величины деформаций основания резервиара :

- средняя осадка по контуру (под стенкой) резервуара 10 MM :
- крен резервуора 5 мм :
- прогиб внища отсутствует, т.к. осадка основания под центром резервуара (Su-20мм) не превосходим величину строительного подзема (1-0,04 Rp. 38 мм)

				TN 704-1-251 c. 9	2 -K	ж	
Привязан			Резервуар стальной вертикальный Стадия Лист Лис шилинорический аля транения			Листов	
		Hemm		мазуто емкостью 300 куб.м. Основания и фундаменты.	РΠ	2	
<del></del>	Левашов Аржилова		_				npoekm
UHB. Nº	Околова			(продолжение)	1. Москва		3.

25607-03 5

Расчет осадок основания резервуара выполнен на ЭВМ с использованием программы "Осадка", разработанной институтом "Фундаментпроект". В полученных расчетных деформациях, с использованием программы "Осадка", учтено влияние на деформацию расчетного углового резервуара соседних резервуаров, расположенных в резервуарном парке в два и более ряда с минимальным расстоянием между стенками резервуаров равном 0,5 Dp = 3,830 м.



В связи с заданнои однородностью грунтов сжимаемой толщи основания, находящихся в стабилизированном состоянии, и ограниченной мощности песчаной подушки  $(10\,\mathrm{m})$  расчет по несущей способности основания не производился

Кольцевой железобетонный фундамент по прочности и по деформациям расчитан по схеме полосы на упругом основании на ЭВМ по программе "Рарке", разработанной институтом "Фундаментпроект, методом конечных элементов (основание принято в соответствии с моделью Винклера).

При расчете железобетонного кольца учтена монтажная нагрузка, равная гоо кн:

— распределенная на площади 0,5 × 8 м в любом месте основания резервуара :

— сосредоточенная на площади 9 м² в любом месте по контуру основания.

В разделе данного альбома "Указания по применению проекта" даны рекомендации по расчету и применению типового проекта для грунтовых условий, отличающихся от принятых в настоящем проекте.

# Конструктивные решения.

В настоящем рабочем проекте разработан фундамент, представляющий собой монолитное железобетонное кольцо под стенкой резервуара, заглубленное в песчанию подишку.

Согласно заданию высота песчаной подушки над уровнем планировочной поверхности площадки назна чена 0,5 м. Общая толщина песчаной подушки принята 1,0 м с учетом среэки растительного слоя грунта и зачистки дна котлована на общую глубину 0,5 м от существующей поверхности земли

В проекте условно за относительную отметку 0,000 принята планировочная отметка равная отметке существующей повержности земли.

Поверхность подушки имеет уклон от центра к периферии i=0.01

Под стальным днищем резервуара по всей его площади выполняется гидроизолирующий слой. За пределами резервуара для защиты песчаной подушки устраивается бетонная отмостка.

. В районах с сейсмичностью до 7 баллов запроектирован железобетонный кольцевой фундамент Фм1. Для районов с сейсмичностью 7-9 баллов — Фм3, в котором предусмотрены закладные детали для крепления резервуара к фундаменту. Рабочая продольная арматура в кольцевом фундаменте — в виде отдельных стержней.

Под лестницу принят ленточный фундамент под маркой Фм 2, который армируется пространственными каркасами.

## Требования к материалам.

Кольцевой фундамент выполняется из бетона класса B15, F200, W4 no ГОСТ 25192-82. Рабочая пробольная арматура — класса  $A \coprod$  по ГОСТ 5781-82.

Песчаная подушка устраивается из песчаного грунта средней крупности с содержанием глинистых и пылеватых частиц не более 10%, с содержанием легкорастворимых солей не более 7%. Плотность сложения сухого грунта после уплотнения должна составлять  $p_1=1,65$   $\tau/m^3$ .

Гидроизолирующий слой выполняется из супесчаного или песчаного грунта с влажностью не более 3%, перемешанного с вяжущими веществами в количестве 8-10% от объема смеси. В качестве вяжищего вещества применяется битум БН 90/10 по ГОСТ 6617-76. Грунт для приготовления смеси должен иметь тостав:

- -песок крупностью  $0.5-1.0 \,\text{мм} 60-85\%$ ;
- песчаные и пылеватые частицы крупностью менее 0,1мм-15-40%, но при совержании глинистых частиц не более 5%.

TN 704-1-251 c. 92 - P		Ж					
Привязан		<b></b>		 Резервиор стальной вертикальный	Стадия	Лист	Листов
	Hay. 1104	Лешин	Hemm	Резервуар стальной вертикальный ийлиндрицеский для хранения назута емкостью 300 куб. м. Основания и фундоменты	PΠ	3	
	(A. UHX. ND UHX. IKA	Apxunosq	and	Общие данные	Фундаментпро		
UHB. NO	Провер	Соколова	C:CH-	(продолжение)	, 1.	MOCKB	3
			-	25607-03	6		

Бетонные подготовка, отмостка покрытие площавки под лестници выполняются из бетона класса В 7,5.

Финдамент под лестницу выполняется из бетона класса B15, F100, W4 по ГОСТ 25192-82. Рабочая арматура - класса АШ.

Закладные детали в финдаменте, запроектированном для районов с сейсмичностью 7-9 баллов выполняются из стали 3Ст 3 пс 6 по ГОСТ 380-88\*

# Указания по производству работ.

Работы по устройству фундаментов следует выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами на производство работ:

- —СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции ";
- CHuП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. основания и фундаменты."

Засыпку котлована и отсыпку грунтовой подушки выполнить песком средней крупности с послойным разравниванием и уплотнением. Плотность сложения сухого грунта после уплотнения должна составлять не менее  $1.65 \text{ т/м}^3$ .

Бетонирование кольцевого финдамента вести непрерывно. Соединение арматурных стержней в фундаменте — стыковое при помощи дуговой ручной сварки без дополнительных технологических элементов по ГОСТ 14098-85. Допуски на устройство кольцевого финдамента должны соответствовать требованиям (HuП 3.03.01-87 (табл. 17).

Гидроизолирующий слой икладывается с разравниванием и уплотнением. Повержность гидроизолирующего слоя не должна иметь стклонений от проекта свыше указанных в СНиП 3.03.04-87.

При устройстве основания и фундамента должны быть предусмотрены мероприятия по отводи воды.

Все технологические трубопроводы подсоединять после проведения гидравлических испытаний пезер-

При производстве всех видов работ строго соблюдать требования и нормы СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве"

### Требования к инженерно- геологическим изысканиям.

Инженерно-геологические изыскания должны быть выполнены в соответствии со СНиП 1.02.07-87 "Инженерные изыскания для строительства.Основные положения. Нормы проектирования " и техническим заданием.

Техническое задание должно содержать детальность. порядок проведения изысканий и методы определения физико-механических характеристик грунтов. Состав и объем инженерных изысканий должны обеспечить получение исходных данных для проектирования фундаментов. При этом следует больше иделять внимание полевым методам исследования грунтов.

- В результате инженерно-геологических изысканий должны быть поличены следующие исходные данные:
- геологическое строение и литологический состав основания с указанием физико-механических характеристик грунтов как в естественном так и в замоченном состоянии (плотность грунтов, влажность, пористость, удельное сцепление, угол внутреннего трения, модуль деформации и др.);

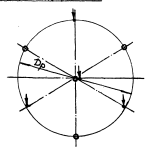
- ги дро геоло гические и клима тические исловия площадки строительства с прогнозом изменения чровня подземных вод, а также данные об агрессивности подземных вод по отношению к бетони финдаментов.

Прочностные зарактеристики глинистых грунтов (угол внутреннего трения, удельное сцепление) должны определяться по сжеме быстрого (неконсолидированного) и медленного сдвигов. Модуль деформации грунтов должен определяться с учетом цикличности приложения нагрузки.

Особое внимание следует уделить исследованию морозного пучения грунтов в зоне сезонного промерзания.

Виды и объемы работ по инженерным изысканиям (количество скважин, глубина их, расположение и др.) определяются программой изысканий в соответствии с требованиями СНиП 1.02.07-87 и другими действующими нормативными документами.

Рекомендуемая схема расположения скъажин и точек зондирования.



- О СКВОЖИНО
- точка зондирования
- Др диаметр резервиара.

		H	TN 704-1-251 c.92 -KW	
Привязан	Нау ПО4 Лешин		Резервиор стальной вертикальный шилинорический для хранения мазута емкостью 300 куд м. Основания и финдоменты.	Стадия Лист Листов РП 4
Uнв. №		a C. Caf		Фундаментпроект 1. Москва 7

# Система наблюдений за осадками финдамента.

При строительстве и эксплуатации резервуара должны проводиться инструментальные наблюдения за осадками финдамента. Замеры осадок должны выполняться от опорного репера по маркам, заложенным в фундаменте (в виде заклепок по ГОСТ 10299-80).

Рекомендиемые этапы наблюдений:

- I перед гидроислытаниями резервуара ;
- II во время гидроиспытаний на каждой ступени наполнения и слива:
- Ш в эксплуатационный период до стабилизации осадок через каждые 6 месяцев, в последующие го-Ob - 1 pg3 B 200.

Материалы результатов наблюдений должны храниться в отделах технодзора предприятий, а также в копиях направляются авторам привязки проекma.

## Указания по применению типового проекта

Применение данного типового проекта возможно в грунтовых условуях отличных от заданных.

Рекомендиется истройстью оснований и финдаментов резервиаров по данному рабочему проекту для площадок с инжерно-геологическими условиями жарактеризиющимися равномерной сжимаемостью грунтов основания по всей площади резервуара (резервуарного парка). В этом случае обоснованность применения данного рабочего проекта для грунтовых условий, отличающихся от заданных в типовом проекте деформационными и прочностными характеристиками грунтов сжимоемой толици, должна истанавливаться расчетом основания по деформациям. исходя из требований к предельным деформациям резервиара (табл. 2 данного альбома)

Область возможного применения данного проекта в зависимости от деформационных свойств грунтов основания, средней осадки, основания под контуром (стенкой) резервуара , сооружаемого на однородных по сжимаемости грунтах, показана на данном графике:

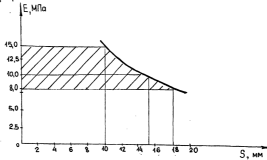
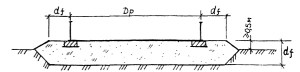


График учитывает влияние на деформации основания расчетного регервуара рядом расположенных в парке резервуаров с расстоянием межди стенками резерьуаров не менее  $05 \, \mathrm{Dp} = 3,830$ 

Типовое решение основании и фундаментов, принятое по деформационным характеристикам грунтов сжимаемой толщи основания должно быть проверено по расчетным сопротивлениям грунтов основания резервуара на фактические прочностные характеристики грунтов конкретной площадки.

Область, заштрижованная на графике, допускает применение типового проекта если исследованиями гринтов доказана невозможность в период эксплиатации сооружения проявления морозного пучения грунтов основания как в естественном их состоянии так и при изменении гидрогеологического режимо в результате подъема подземных вод или при нарушении водоотводных мероприятий в пределах обвалования площадки резервуарного парка.

Если изысканиями установлено, что грунты основания подвержены морозному пучению, то параметры насыпи под резервиаром должны быть цвеличены в Зависимости от расчетной глубины сезонного промерзания (d.t.) грунтов для конкретного района.



Применимость типового проекта должна определять ся расчетом по деформациям и несущей способности основания резервуара в случае неравномерной сжимаемости триврация из-за неоднородности грунтов в пределат площави проектириемого резервиара (резервуарного парка), выклинивания и непараллельности залегания отдельных словь, наличия лина, прословь и других включений. а также неравномерного уплотнения грунтов искус-Ственной насыпи.

Типовой проект не допускается к применению для районов СССР, указанных в разделе альбома "Общие " кинэжолоп

В привязку данного типового проекта должны быть включены решения по инженерной подготовке, предисматривающие водоотводные мероприятия с площадки резерьуарного парка и дренаж атмосферных вод за пределы территории.

	TN 704-1-251 a.9	TN 704-1-251 c. 92-KЖ	
Приъязан	Резервуар стальной вертикал	ный Стадия Лист Листов	
	Нач. По-4 Лешин Жиши Основану и ондаменты	: PN 5	
UHB. Nº	Л. инж. пр. Левашов (Пр./ Общие данные Провер. Соколова С. С. (Окончание)	Фундаментпроект 1. Москва	
	25607-0	3 8	

