



АРАМИС '2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

«16» 02 2012 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17-2018

РЕМОНТ ХИМЗАЩИТЫ РЕАКТОРНОГО БЛОКА Р-1

ОБЪЕКТ: Цех №5, установка 25\7

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 775.48 тыс.руб.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10447.00 чел.-ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 106.97 тыс.руб.  
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.24 руб.

№ П/П	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел 1. Ремонт химзащиты поддона

## п.1.1

1 ТЕР	46-04-011-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ КИРПИЧА, УЛОЖЕННОГО НА ЦЕМЕНТНОМ КИСЛОУСТОЙКОМ РАСТВОРЕ ИЛИ КИСЛОУСТОЙКОМ ЗАМАЗКАХ 100 м2 покрытия	2.480	1251.07	291.58	3102.66	2379.54	723.12	104.52	259.21
				959.49	19.21			47.64	1.91	4.74

2 ТЕР	46-04-011-14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ЛИСТОВЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м2 покрытия	2.480	257.40	0.00	638.35	638.35	0.00	33.00	81.84
				257.40	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.2

3 ТЕР	46-04-001-3	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПОДДОНА 1 м3	24.750	1050.07	862.41	25989.23	3468.22	21344.65	15.45	382.39
				140.13	56.64			1401.84	5.63	139.34

## п.1.3

4 ТЕР	01-02-057-2	ВЫЕМКА ЗАКИСНЕННОГО ГРУНТА ТОЛЩ 300 ММ ИЗ НАСОСНОЙ В РУЧНУЮ 100 м3 грунта	0.351	1201.20	0.00	421.62	421.62	0.00	154.00	54.05
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00

5 ТЕР	11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ 1 м3 подстилающего слоя	35.100	149.79	29.16	5257.63	1031.59	1023.52	3.41	119.69
				29.39	3.01			105.65	0.30	10.53

## п.1.4

6 ТЕР	06-01-001-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ: ИСКЛЮЧЕНО: 401-0066=101.5 ИСКЛЮЧЕНО: 204-0100=8.1 МАТ=123021.2-101.5*689.18 -8.1*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.248	8023.98	3673.83	1985.94	465.85	909.27	220.66	54.61
				1882.23	367.76			91.02	27.31	6.76

7 Стройцена	204-0021	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ т	1.322	6075.30	0.00	8031.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

8 Стройцена	401-0007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) кол-во 0.247*102=25.19 м3	25.190	486.64	0.00	12258.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

9 Стройцена	204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И	1.322	1499.65	0.00	1982.54	0.00	0.00	0.00	0.00
-------------	----------	--	-------	---------	------	---------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТР 10 ММ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		п.1.5								
10 ТЕР	13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	165.000	7.68	0.00	1267.20	1267.20	0.00	0.90	148.50
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.6								
11 ТЕР	13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	248.000	1.14	0.29	282.72	210.80	71.92	0.10	24.80
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.6								
12 ТЕР	13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ: УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности	2.480	273.79	2.43	679.00	96.45	6.03	4.45	11.04
				38.89	0.10			0.25	0.01	0.02
		п.1.7 , п.1.8								
13 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	2.480	25296.26	125.14	62734.72	2550.88	310.35	106.92	265.16
				1028.58	61.76			153.16	6.14	15.23
14 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	-2.480	1737.33	10.82	-4308.58	-226.28	-26.83	9.07	-22.49
				91.24	0.10			-0.25	0.01	-0.02
		п.1.9								
15 ТЕР	13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	248.000	163.19	2.94	40471.12	4620.24	729.12	1.80	446.40
				18.63	0.51			126.48	0.05	12.40
16 ТЕР	13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности	248.000	85.77	1.80	21270.96	3516.64	446.40	1.37	339.76
				14.18	0.20			49.60	0.02	4.96
		п.1.10								
17 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	2.480	25296.26	125.14	62734.72	2550.88	310.35	106.92	265.16
				1028.58	61.76			153.16	6.14	15.23
18 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	-2.480	1737.33	10.82	-4308.58	-226.28	-26.83	9.07	-22.49
				91.24	0.10			-0.25	0.01	-0.02
		п.1.11								
19 ТЕР	13-05-002-04	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ	248.000	363.11	7.07	90051.28	18852.96	1753.36	7.24	1795.52
				76.02	0.10			24.80	0.01	2.48

29 ТЕР	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И	-0.528	1737.33	10.82	-917.31	-48.17	-5.71	9.07	-4.79
13-03-001-13	ОШТУКАТУРЕННЫХ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности		91.24	0.10			-0.05	0.01	-0.01
		<b>п.2.6</b>								
30 ТЕР	13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	52.800	163.19	2.94	8616.43	983.66	155.23	1.80	95.04
				18.63	0.51			26.93	0.05	2.64
31 ТЕР	13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности	52.800	85.77	1.80	4528.66	748.70	95.04	1.37	72.34
				14.18	0.20			10.56	0.02	1.06
		<b>п.2.7</b>								
32 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЭТР=53.46*2 ЭТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.528	25296.26	125.14	13356.43	543.09	66.07	106.92	56.45
				1028.58	61.76			32.61	6.14	3.24
33 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	-0.528	1737.33	10.82	-917.31	-48.17	-5.71	9.07	-4.79
				91.24	0.10			-0.05	0.01	-0.01
		<b>п.2.8</b>								
34 ТЕР	13-05-002-04	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ 1 м2 оклеиваемой поверхности	52.800	363.11	7.07	19172.21	4013.86	373.30	7.24	382.27
				76.02	0.10			5.28	0.01	0.53
		<b>п.2.9</b>								
35 ТЕР	13-03-005-06	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5" 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.528	8813.80	108.93	4653.69	575.96	57.52	106.84	56.41
				1090.84	40.64			21.46	4.04	2.13
		<b>п.2.10</b>								
36 ТЕР	13-01-002-07	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТООПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТООПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО Исключено: 113-0063=0.24 Мат=537.62-0.24*956.5 1 м2 площади футеровки	52.800	433.85	14.55	22907.28	5873.47	768.24	10.04	530.11
				111.24	1.91			100.85	0.19	10.03
37 Стройцена	113-0063	КИРПИЧ КИСЛОТООПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А	12.672	743.82	0.00	9425.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						95588.92	14298.92	1740.59	-	1367.25
<b>Раздел 3. Ремонт химзащиты фундаментов Н-4/2к, Н-4/1к, Н-3/2к, Н-3/1к, Н-4, Н-4а</b>								240.39		23.87
		<b>п.3.1</b>								
38 ТЕР	46-04-011-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ КИРПИЧА, УЛОЖЕННОГО НА ЦЕМЕНТНОМ КИСЛОТООПОРНОМ	0.386	1251.07	291.58	482.91	370.36	112.55	104.52	40.34
				959.49	19.21			7.42	1.91	0.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРЕ ИЛИ КИСЛОТОУПОРНЫХ ЗАМАЗКАХ 100 м2 покрытия								
39 ТЕР	46-04-011-14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ЛИСТОВЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м2 покрытия	0.386	257.40	0.00	99.36	99.36	0.00	33.00	12.74
				257.40	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.2								
40 ТЕР	13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности	38.600	7.68	0.00	296.45	296.45	0.00	0.90	34.74
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.3								
41 ТЕР	13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	38.600	1.14	0.29	44.00	32.81	11.19	0.10	3.86
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.3								
42 ТЕР	13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ: УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.386	273.79	2.43	105.68	15.01	0.94	4.45	1.72
				38.89	0.10			0.04	0.01	0.00
		п.3.4, п.3.5								
43 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.386	25296.26	125.14	9764.36	397.03	48.30	106.92	41.27
				1028.58	61.76			23.84	6.14	2.37
44 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	-0.386	1737.33	10.82	-670.61	-35.22	-4.18	9.07	-3.50
				91.24	0.10			-0.04	0.01	0.00
		п.3.6								
45 ТЕР	13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	38.600	163.19	2.94	6299.13	719.12	113.48	1.80	69.48
				18.63	0.51			19.69	0.05	1.93
46 ТЕР	13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности	38.600	85.77	1.80	3310.72	547.35	69.48	1.37	52.88
				14.18	0.20			7.72	0.02	0.77
		п.3.7								
47 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.386	25296.26	125.14	9764.36	397.03	48.30	106.92	41.27
				1028.58	61.76			23.84	6.14	2.37
48 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ) 100 м2 окрашиваемой поверхности	-0.386	1737.33	10.82	-670.61	-35.22	-4.18	9.07	-3.50
				91.24	0.10			-0.04	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.3.8</b>										
49 ТЕР	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ	38.600	363.11	7.07	14016.05	2934.37	272.90	7.24	279.46	
13-05-002-04	ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ 1 м2 оклеиваемой поверхности		76.02	0.10			3.86	0.01	0.39	
<b>п.3.9</b>										
50 ТЕР	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.386	8813.80	108.93	3402.13	421.06	42.05	106.84	41.24	
13-03-005-06	ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5" 100 м2 шпатлюемой поверхности		1090.84	40.64			15.69	4.04	1.56	
<b>п.3.10</b>										
51 ТЕР	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ	38.600	433.85	14.55	16746.61	4293.86	561.63	10.04	387.54	
13-01-002-07	КИСЛОТООУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТООУПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО Исключено: 113-0063=0.24 Мат=537.62-0.24*956.5 1 м2 площади футеровки		111.24	1.91			73.73	0.19	7.33	
52 Стройцена	КИРПИЧ КИСЛОТООУПОРНЫЙ	9.260	743.82	0.00	6887.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
113-0063	ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					69878.31	10453.37	1272.46	-	999.54	
							175.75		17.46	
<b>Раздел 4. Мусор</b>										
53 СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	137.600	3.52	3.52	484.35	0.00	484.35	0.00	0.00	
311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ т		0.00	0.38			52.29	0.03	4.13	
54 СЦПГ т.7.1	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км. т	137.600	45.09	45.09	6204.38	0.00	6204.38	0.00	0.00	
							0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					6688.73	0.00	6688.73	-	0.00	
							52.29		4.13	
ИТОГО ПО СМЕТЕ:					613458.47	85893.11	39644.44	-	8352.66	
							3044.72		299.37	
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ					632289.11	98777.08	45591.11	-	9605.56	
							3501.43		344.28	
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:</b>										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ					632289.11	98777.08	45591.11	-	9949.84	
							3501.43			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%					92050.65	4694.59	-	-	497.08	
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%					51139.25	-	-	-	-	
ИТОГО					775479.00	103471.67	45591.11	-	10446.91	
							3501.43			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					775479.00	103471.67	45591.11	-	10446.91	
							3501.43			
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					768343.97					
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					7135.04					

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

12.02.2018

Механик

*Кузоченков КВ*

*[Подпись]*



УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

« 16, 02 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22-2018

Ремонт химзащиты пола, стен, колонн и фундаментов щелочной насосной.

ОБЪЕКТ: Установка 25/7, цех №5.

ОСНОВАНИЕ: ДВ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 329.44 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4388.00 чел.-ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 44.80 тыс.руб.  
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.21 руб.

№ п/п	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

#### Раздел 1. Ремонт химзащиты пола

##### п.1.1

1 ТЕР	46-04-011-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ КИРПИЧА, УЛОЖЕННОГО НА ЦЕМЕНТНОМ КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ ИЛИ КИСЛОУПОРНЫХ ЗАМАЗКАХ 100 м2 покрытия	0.835	1251.07	291.58	1044.64	801.17	243.47	104.52	87.27
				959.49	19.21			16.04	1.91	1.59
2 ТЕР	46-04-011-14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ЛИСТОВЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м2 покрытия	0.835	257.40	0.00	214.93	214.93	0.00	33.00	27.56
				257.40	0.00			0.00	0.00	0.00

##### п.1.2

3 ТЕР	46-04-001-3	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ 1 м3	12.500	1050.07	862.41	13125.88	1751.63	10780.13	15.45	193.13
				140.13	56.64			708.00	5.63	70.38

##### п.1.3

4 ТЕР	01-02-057-2	ВЫЕМКА ЗАКИСЛЕННОГО ГРУНТА ТОЛЩ 300 мм ИЗ НАСОСНОЙ ВРУЧНУЮ 100 м3 грунта	0.251	1201.20	0.00	300.90	300.90	0.00	154.00	38.58
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
5 ТЕР	11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ 1 м3 подстилающего слоя	25.050	149.79	29.16	3752.24	736.22	730.46	3.41	85.42
				29.39	3.01			75.40	0.30	7.52

##### п.1.4

6 ТЕР	06-01-001-16	БЕТОНИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ БЕТОНОМ М250 Исключено: 401-0066=101.5 Исключено: 204-0100=8.1 Мат=123021.2-101.5*689.18 -8.1*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.125	8023.98	3673.83	1005.40	235.84	460.33	220.66	27.65
				1882.23	367.76			46.08	27.31	3.42
7 Стройцена	204-0021	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 мм	0.793	6075.30	0.00	4817.71	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
8 Стройцена	401-0007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) кол-во 0.150*83.5=12.52	15.300	486.64	0.00	7445.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9 Стройцена	204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК	0.793	1499.65	0.00	1189.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**T**

10	ТЕР	ОБЕСЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	83.500	1.14	0.29	95.20	70.98	24.22	0.10	8.35
	13-06-004-01	1 м2 обеспыливаемой поверхности		0.85	0.00			0.00	0.00	0.00

11	ТЕР	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	0.835	273.79	2.43	228.61	32.47	2.03	4.45	3.72
	13-07-002-02	ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ: УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности		38.89	0.10			0.08	0.01	0.01

12 ТЕР	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.835	25296.26	125.14	21122.38	858.86	104.49	106.92	89.28
13-03-005-04, К=2	СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЭТР=53.46*2 ЭТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности		1028.58	61.76			51.57	6.14	5.13

13	ТЕР	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И	-0.835	1737.33	10.82	-1450.67	-76.19	-9.03	9.07	-7.57
	13-03-001-13	ОШТУКАТУРЕННЫХ								
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ		91.24	0.10			-0.08	0.01	-0.01
		Эд-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)								
		100 м2 окрашиваемой								
		поверхности								

14	ТЕР	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	83.500	163.19	2.94	13626.37	1555.61	245.49	1.80	150.30
	13-05-003-05	СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА								
		ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20		18.63	0.51			42.59	0.05	4.18
		ПЕРВЫЙ СЛОЙ								
		1 м2 оклеиваемой								
		поверхности								

15	ТЕР	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	83.500	85.77	1.80	7161.80	1184.03	150.30	1.37	114.40
	13-05-003-06	СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА								
		ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20		14.18	0.20			16.70	0.02	1.67
		ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ								
		1 м2 оклеиваемой								
		поверхности								

16	ТЕР	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.835	25296.26	125.14	21122.38	858.86	104.49	106.92	89.28
	13-03-005-04,	СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ								
	К=2	ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ		1028.58	61.76			51.57	6.14	5.13
		СЛОЯ 1 ММ								
		ОТР=514.29*2								
		ЭМ=62.57*2								
		Мат=12071.27*2								
		ЭТР=53.46*2								
		ЭТМ=3.07*2								
		100 м2 шпатлюемой								
		поверхности								

17 ТЕР	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И	-0.835	1737.33	10.82	-1450.67	-76.19	-9.03	9.07	-7.57
13-03-001-13	ОШТУКАТУРЕННЫХ								
	ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ		91.24	0.10			-0.08	0.01	-0.01
	ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)								
	100 м2 окрашиваемой								
	поверхности								

18 ТЕР	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ	83.500	363.11	7.07	30319.69	6347.67	590.35	7.24	604.54
13-05-002-04	ПОВЕРХНОСТИ								
	ПОЛИИЗОВУТИЛЕНОВЫМИ		76.02	0.10			8.35	0.01	0.84
	ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5								
	ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2								
	СЛОЯ								
	1 м2 оклеиваемой								
	поверхности								

19	ТЕР	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.835	8813.80	108.93	7359.52	910.85	90.96	106.84	89.21
	13-03-005-06	ЗАМАЗКИ "АРЗАМИТ-5"								
		100 м2 шпатлюемой		1090.84	40.64			33.93	4.04	3.37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
п.1.12										
20 ТЕР	13-01-002-06	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТУПОРНЫМ ПРЯМЫМ ПЛАШНЯ Исключено: 113-0063=0.142 Мат=313.89-0.142*956.5 1 м2 площади футеровки	83.500	254.34	8.46	21237.39	5662.14	706.41	6.12	511.02
				67.81	1.30			108.55	0.13	10.86
21 Стройцена	113-0063	КИРПИЧ КИСЛОТУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А Т	11.857	743.82	0.00	8819.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						161087.98	21369.78	14215.07	-	2104.57
								1158.70		114.08
Раздел 2. Ремонт химзащиты стен, колонн и фундаментов										
п.2.1										
22 ТЕР	46-04-011-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ КИРПИЧА, УЛОЖЕННОГО НА ЦЕМЕНТНОМ КИСЛОТУПОРНОМ РАСТВОРЕ ИЛИ КИСЛОТУПОРНЫХ ЗАМАЗКАХ 100 м2 покрытия	0.513	1251.07	291.58	641.80	492.22	149.58	104.52	53.62
				959.49	19.21			9.85	1.91	0.98
23 ТЕР	46-04-011-14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ: ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ЛИСТОВЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м2 покрытия	0.513	257.40	0.00	132.05	132.05	0.00	33.00	16.93
				257.40	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.2										
24 ТЕР	46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2	0.400	178.00	0.00	71.20	71.20	0.00	22.82	9.13
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.3										
25 ТЕР	13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ 1 м2 очищаемой поверхности	51.300	7.68	0.00	393.98	393.98	0.00	0.90	46.17
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.4										
26 ТЕР	15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.400	6339.28	38.60	2535.71	477.18	15.44	129.95	51.98
				1192.94	18.96			7.58	1.44	0.58
п.2.5										
27 ТЕР	13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	51.300	1.14	0.29	58.49	43.61	14.88	0.10	5.13
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
28 ТЕР	13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 500 ММ: УАЙТ-СПИРИТОМ 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.513	273.79	2.43	140.45	19.95	1.25	4.45	2.28
				38.89	0.10			0.05	0.01	0.01
п.2.6, п.2.7										
29 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЭТР=53.46*2 ЭТМ=3.07*2	0.513	25296.26	125.14	12976.98	527.66	64.20	106.92	54.85
				1028.58	61.76			31.68	6.14	3.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 шпатлюемой поверхности								
30 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	-0.513	1737.33	10.82	-891.25	-46.81	-5.55	9.07	-4.65
		100 м2 окрашиваемой поверхности		91.24	0.10			-0.05	0.01	-0.01
<b>п.2.8</b>										
31 ТЕР	13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ	51.300	163.19	2.94	8371.65	955.72	150.82	1.80	92.34
		1 м2 оклеиваемой поверхности		18.63	0.51			26.16	0.05	2.57
32 ТЕР	13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ	51.300	85.77	1.80	4400.00	727.43	92.34	1.37	70.28
		1 м2 оклеиваемой поверхности		14.18	0.20			10.26	0.02	1.03
<b>п.2.9</b>										
33 ТЕР	13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЭТР=53.46*2 ЭТМ=3.07*2	0.513	25296.26	125.14	12976.98	527.66	64.20	106.92	54.85
		100 м2 шпатлюемой поверхности		1028.58	61.76			31.68	6.14	3.15
34 ТЕР	13-03-001-13	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОМПАУНДОМ ЭД-20 (ПЕРВЫЙ СЛОЙ)	-0.513	1737.33	10.82	-891.25	-46.81	-5.55	9.07	-4.65
		100 м2 окрашиваемой поверхности		91.24	0.10			-0.05	0.01	-0.01
<b>п.2.10</b>										
35 ТЕР	13-05-002-04	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ	51.300	363.11	7.07	18627.54	3899.83	362.69	7.24	371.41
		1 м2 оклеиваемой поверхности		76.02	0.10			5.13	0.01	0.51
<b>п.2.11</b>										
36 ТЕР	13-03-005-06	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5"	0.513	8813.80	108.93	4521.48	559.60	55.88	106.84	54.81
		100 м2 шпатлюемой поверхности		1090.84	40.64			20.85	4.04	2.07
<b>п.2.12</b>										
37 ТЕР	13-01-002-07	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТУОПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТУОПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО	51.300	433.85	14.55	22256.51	5706.61	746.42	10.04	515.05
		Исключено: 113-0063=0.24 Мат=537.62-0.24*956.5		111.24	1.91			97.98	0.19	9.75
		1 м2 площади футеровки								
38 Стройцена	113-0063	КИРПИЧ КИСЛОТУОПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А	12.312	743.82	0.00	9157.91	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						95480.23	14441.08	1706.60	-	1389.53
								241.12		23.78
<b>Раздел 3. Мусор</b>										
39 СЦПГ	311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	92.000	3.52	3.52	323.84	0.00	323.84	0.00	0.00
		т		0.00	0.38			34.96	0.03	2.76
40 СЦПГ т.7.1		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА	92.000	45.09	45.09	4148.28	0.00	4148.28	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ  
НА РАССТОЯНИЕ 35 км.

0.00 0.00

0.00 0.00 0.00

T

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	4472.12	0.00	4472.12	-	0.00
			34.96		2.76
ИТОГО ПО СМЕТЕ:	261040.33	35810.86	20393.79	-	3494.10
			1434.78		140.62
ИТОГО С K=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; K=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ	269471.03	41182.49	23452.86	-	4018.22
			1650.00		161.71
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	269471.03	41182.49	23452.86	-	4179.93
			1650.00		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%	38549.24	1966.01	-	-	208.18
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%	21416.24	-	-	-	-
ИТОГО	329436.51	43148.50	23452.86	-	4388.11
			1650.00		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	329436.51	43148.50	23452.86	-	4388.11
			1650.00		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	324665.99				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ	4770.52				

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

12.02.2018

Механик

*Кузьменко ИВ*

*[Signature]*



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«16» 02 2018г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20-2018

НА РЕМОНТ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ УЧАСТКА РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО (вне графика простоев)

ОБЪЕКТ: Цех №5

ОСНОВАНИЕ: ДВ (ИД.1.184)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 297.75 тыс.руб.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3792.18 чел.-ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 39.18 тыс.руб.  
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.33 руб.

№ П/П	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел 1. Венткамера кислотного отделения

## п.1.1

1 ТЕР	46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОЛА ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	4.650	426.01	345.01	1981.00	376.7	1604.30	8.93	41.52
		1 м3		81.00	22.74			105.74	2.26	10.51

## п.1.2

2 ТЕР	01-02-057-2	ВЫЕМКА ЗАКИСЛЕННОГО ГРУНТА ТОЛ. 200 ММ ВРУЧНУЮ ИЗ ВЕНТКАМЕРЫ ПРИМ.	0.062	1201.20	0.00	74.50	74.5	0.00	154.00	9.55
		100 м3 грунта		1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.3

3 ТЕР	11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	3.100	149.79	29.16	464.35	91.1	90.40	3.41	10.57
		1 м3 подстилающего слоя		29.39	3.01			9.33	0.30	0.93
4 ТЕР	11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	3.100	281.43	54.07	872.43	102.3	167.62	3.73	11.56
		1 м3 подстилающего слоя		33.01	5.54			17.17	0.55	1.71

## п.1.4, п.1.5

5 ТЕР	06-01-001-16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЛА ТОЛЩ 150ММ	0.040	8023.98	3673.83	323.37	75.9	148.06	220.66	8.89
		Исключено: 401-0066=101.5 Исключено: 204-0100=8.1 Мат=123021.2-101.5*689.18 -8.1*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1882.23	367.76			14.82	27.31	1.10

6 Стройцена	204-0022	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	0.330	5982.90	0.00	1974.36	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

7 Стройцена	401-0007	БЕТОН М250 КОЛ-ВО 0.0403*102=5.27	4.090	486.64	0.00	1990.36	0.0	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

8 Стройцена	204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТР 10 ММ	0.330	1499.65	0.00	494.88	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.6

9 ТЕР	11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	0.310	1526.94	29.94	473.35	97.1	9.28	39.51	12.25
		100 м2 стяжки		313.31	17.15			5.32	1.27	0.39

## п.1.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 46-02-009-2	ДЕМОНТАЖ СТАРОЙ ОТСЛАИВАЮЩЕЙШУКАТУРКИ СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ 100 м2	0.330	178.00	0.00	58.74	58.7	0.00	22.82	7.53
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8</b>								
11	ТЕР 15-02-036-1	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКЕ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.330	6339.28	38.60	2091.96	393.7	12.74	129.95	42.88
				1192.94	18.96			6.26	1.44	0.48
12	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.330	64.38	1.18	21.25	20.8	0.39	6.55	2.16
				63.01	0.12			0.04	0.01	0.00
13	СЦМ 101-1944-5	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ т	0.004	28662.51	0.00	123.25	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9</b>								
14	ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 овеыливаемой поверхности	64.000	1.14	0.29	72.96	54.4	18.56	0.10	6.40
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10, п.1.11</b>								
15	ТЕР 13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 1 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.640	25296.26	125.14	16189.61	658.3	80.09	106.92	68.43
				1028.58	61.76			39.53	6.14	3.93
		<b>п.1.12</b>								
16	ТЕР 13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	64.000	163.19	2.94	10444.16	1192.3	188.16	1.80	115.20
				18.63	0.51			32.64	0.05	3.20
17	ТЕР 13-05-003-06	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности	64.000	85.77	1.80	5489.28	907.5	115.20	1.37	87.68
				14.18	0.20			12.80	0.02	1.28
		<b>п.1.13</b>								
18	ТЕР 13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.640	25296.26	125.14	16189.61	658.3	80.09	106.92	68.43
				1028.58	61.76			39.53	6.14	3.93
		<b>п.1.14</b>								
19	ТЕР 13-05-002-04	ОКЛЕЙКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ 1 м2 оклеиваемой поверхности	64.000	363.11	7.07	23239.04	4865.3	452.48	7.24	463.36
				76.02	0.10			6.40	0.01	0.64
		<b>п.1.15</b>								
20	ТЕР 13-03-005-06	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5" 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.640	8813.80	108.93	5640.83	698.1	69.72	106.84	68.38
				1090.84	40.64			26.01	4.04	2.59
		<b>п.1.16</b>								





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	ТЕР 13-01-002-06	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТООУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТООУПОРНЫМ ПРЯМЫМ ПЛАШНЯ Исключено: 113-0063=0.142 Мат=313.89-0.142*956.5 1 м2 площади футеровки	19.000	254.34	8.46	4832.46	1288.4	160.74	6.12	116.28
				67.81	1.30			24.70	0.13	2.47
45	Стройцена 113-0063	КИРПИЧ КИСЛОТООУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А т	2.700	743.82	0.00	2008.31	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.17</b>										
46	ТЕР 13-01-002-07	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТООУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТООУПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО Исключено: 113-0063=0.24 Мат=537.62-0.24*956.5 1 м2 площади футеровки	19.000	433.85	14.55	8243.15	2113.6	276.45	10.04	190.76
				111.24	1.91			36.29	0.19	3.61
47	Стройцена 113-0063	КИРПИЧ КИСЛОТООУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А т	4.560	743.82	0.00	3391.82	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						65595.92	8912.20	2113.39	-	854.42
								230.84		22.54
<b>Раздел 3. Насосная растворителей</b>										
<b>п.3.1</b>										
48	ТЕР 46-02-009-2	ДЕМОНТАЖ СТАРОЙ ОТСЛАИВАЮЩЕЙШСЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ 100 м2	0.210	178.00	0.00	37.40	37.4	0.00	22.82	4.79
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.2</b>										
49	ТЕР 15-02-036-1	ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКЕ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.210	6339.28	38.60	1331.25	250.5	8.11	129.95	27.29
				1192.94	18.96			3.98	1.44	0.30
50	ТЕР 15-04-006-03	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУВОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН 100 м2 покрытия	0.210	64.38	1.18	13.52	13.2	0.25	6.55	1.38
				63.01	0.12			0.03	0.01	0.00
51	СЦМ 101-1944-5	ГРУНТОВКА ГЛУВОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ т	0.003	28662.51	0.00	77.39	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.3</b>										
52	ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	21.000	1.14	0.29	23.99	17.9	6.09	0.10	2.10
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.4, п.3.5</b>										
53	ТЕР 13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЭТР=53.46*2 ЭТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.210	25296.26	125.14	5312.21	216.0	26.28	106.92	22.45
				1028.58	61.76			12.97	6.14	1.29
<b>п.3.6</b>										
54	ТЕР 13-05-003-05	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПЕРВЫЙ СЛОЙ 1 м2 оклеиваемой поверхности	21.000	163.19	2.94	3426.99	391.2	61.74	1.80	37.80
				18.63	0.51			10.71	0.05	1.05
55	ТЕР	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	21.000	85.77	1.80	1801.17	297.8	37.80	1.37	28.77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-05-003-06	СТЕКЛОТКАНЬЮ: НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД-20 ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ 1 м2 оклеиваемой поверхности			14.18	0.20			4.20	0.02	0.42
<b>п.3.7</b>										
56 ТЕР 13-03-005-04, К=2	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СОСТАВОМ: НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ЭД-20 (ЭД-16) ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 2 ММ ОТР=514.29*2 ЭМ=62.57*2 Мат=12071.27*2 ЗТР=53.46*2 ЗТМ=3.07*2 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.210	25296.26	125.14	5312.21	216.0	26.28	106.92	22.45	
			1028.58	61.76			12.97	6.14	1.29	
<b>п.3.8</b>										
57 ТЕР 13-05-002-04	ОКЛЕЙКА ВЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИИЗБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5 ММ: НА КЛЕЮ 88-СА В 2 СЛОЯ 1 м2 оклеиваемой поверхности	21.000	363.11	7.07	7625.31	1596.4	148.47	7.24	152.04	
			76.02	0.10			2.10	0.01	0.21	
<b>п.3.9</b>										
58 ТЕР 13-03-005-06	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАМАЗКОЙ "АРЗАМИТ-5" 100 м2 шпатлюемой поверхности	0.210	8813.80	108.93	1850.90	229.1	22.88	106.84	22.44	
			1090.84	40.64			8.53	4.04	0.85	
<b>п.3.10</b>										
59 ТЕР 13-01-002-07	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5": КИРПИЧОМ КИСЛОТУПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО Исключено: 113-0063=0.24 Мат=537.62-0.24*956.5 1 м2 площади футеровки	21.000	433.85	14.55	9110.85	2336.0	305.55	10.04	210.84	
			111.24	1.91			40.11	0.19	3.99	
60 Стройцена 113-0063	КИРПИЧ КИСЛОТУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС А т	5.040	743.82	0.00	3748.85	0.0	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						39672.04	5601.50	643.45	-	532.35
<b>Раздел 4. Ремонт бетонной отмостки вокруг здания насосной растворителей</b>								95.60		9.40
<b>п.4.1</b>										
61 ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА ДЕФЕКТНОЙ ОТМОСТКИ ЗДАНИЯ 1 м3	7.600	426.01	345.01	3237.68	615.6	2622.08	8.93	67.87	
			81.00	22.74			172.82	2.26	17.18	
<b>п.4.2</b>										
62 ТЕР 01-02-057-4	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ВДОЛЬ СТЕН ЗДАНИЯ ТОЛЩ 200ММ 100 м3 грунта	0.076	3036.68	0.00	230.80	230.8	0.00	356.00	27.06	
			3036.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.4.3</b>										
63 ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА Исключено: 408-0122=110 Мат=8946.55-110*81.22 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.038	2281.99	2143.72	86.72	4.8	81.46	15.72	0.60	
			125.92	177.59			6.75	13.88	0.53	
64 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	4.180	70.84	0.00	296.11	0.0	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
65 ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ	0.038	3554.04	3341.29	135.05	7.4	126.97	24.19	0.92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ Исключено: 408-0014=126 Мат=23116.87-126*183.33 100 м3 материала основания (в плотном теле)		195.46	280.98			10.68	20.60	0.78
66	Стройцена 408-9080	ЩЕБЕНЬ м3	4.790	122.43	0.00	586.44	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.4.4, п.4.5</b>								
67	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия	0.038	15244.05	4038.23	579.27	110.5	153.45	344.28	13.08
				2909.17	556.27			21.14	48.15	1.83
68	Стройцена 401-0007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) м3	7.750	486.64	0.00	3771.46	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
69	ТЕР 06-01-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК 1 т	0.230	6683.24	34.51	1537.15	25.7	7.94	12.64	2.91
				111.86	2.16			0.50	0.16	0.04
70	Стройцена 204-0002	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ т	0.230	5682.60	0.00	1307.00	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
71	Стройцена 204-0035	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТР 8 ММ т	0.230	1682.98	0.00	387.09	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				12154.77	994.80	2991.90	-	112.44
		<b>Раздел 5. Уборка мусора</b>						211.89		20.36
		<b>п.5.1</b>								
72	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	30.400	3.52	3.52	107.01	0.0	107.01	0.00	0.00
				0.00	0.38			11.55	0.03	0.91
73	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 км т	30.400	45.09	0.00	1370.74	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
74	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	16.000	39.98	0.00	639.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				2117.43	0.00	107.01	-	0.00
								11.55		0.91
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				239114.90	31606.5	9635.25	-	3045.04
								968.80		94.20
		ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ				245301.17	36347.5	11080.54	-	3501.80
								1114.12		108.33
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				245301.17	36347.48	11080.54	-	3610.13
								1114.12		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%				33715.43	1719.48	-	-	182.05
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				18730.81	-	-	-	-
		ИТОГО				297747.40	38066.96	11080.54	-	3792.18
								1114.12		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				297747.40	38066.96	11080.54	-	3792.18
								1114.12		
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				295736.98				
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ				2010.42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО:

297747.40 39181.0

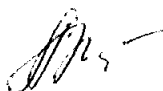
3792.18

Составил



М. Н. Варначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А. В. Хржановская

Механик цеха №5



К. В. Кузьменков

