

"СОГЛАСОВАНО"

ПОДРЯДЧИК _____

"УТВЕРЖДАЮ"

ЗАКАЗЧИК АО «НПП «Исток» им. Шокина, г. Фрязино, Московская область _____

"___" _____ 2015 г.

"___" _____ 2015 г.

Наименование стройки (объекта): "Техническое перевооружение производства транзисторов и МИС СВЧ» АО «НПП «Исток» им.Шокина", Московская область, г.Фрязино, корпус №1

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-12
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Наименование работ и затрат: Вакуумная пылеуборка,
Основание: 233-122-ВКЛ.СО

Сметная стоимость	6198,709	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	389,817	чел.час.
Средства на оплату труда	100,408	тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на: Февраль 2015 г.

Наименование региона: Базовый федеральный район

Наименование редакции СНБ: Редакция 2014 г.

Наименование сборника индексов пересчета:

Наименование сборника текущих цен:

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэфф. нормы НР и СП	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Индексы пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Система пылеуборки									
1	ФЕРм07-04-027-06 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Агрегат вакуум-насосный поршневой ротационный водокольцевой, масса: 5,7 т (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	8 652,12				260,4 55,63
		ЗП			2 152,64		2 583,17	22,53	48 498,98
		ЭМ			6 056,64		7 267,97	5,76	34 886,25
		в т.ч. ЗПМ			625,86		751,03	22,53	14 100,63
		МР			442,84		442,84	6,6	2 922,73
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	2 667,36	68	42 567,73
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	2 000,52	48	30 047,81
		Всего по позиции					14 961,86		158 923,51
2	Dustcontrol МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Центральный вакуумный генераторDustcontrol DC11 производительность: 900 м³/ч макс вакуум: 23 кРа в компл. с компонентами обеспечивающим функциональность (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	компл.	1	3390398,31 4000670/1,1 8		3 534 015,58		3 534 015,58
3	ФЕР20-06-004-01 МДС35-IV п.4.7.	Установка фильтров воздушных сетчатых (масляных) производительностью: до 10 тыс. м³/час (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 фильтр	1	1 046,71				14,62 0,15
		ЗП			122,27		140,61	22,53	2 639,96
		ЭМ			35,72		44,65	5,99	222,88
		в т.ч. ЗПМ			1,62		2,03	22,53	38,02
		МР			888,72		888,72	3,22	2 861,69
		НР от ФОТ (128*0.85)	%	128		128	182,58	108,8	2 913,64
		СП от ФОТ (83*0.8)	%	83		83	118,39	66,4	1 778,18
		Всего по позиции					1 374,95		10 416,34
4	Dustcontrol МДС35 п.4.64.	НЕРА - фильтрDustcontrol / Type: DC Aicube 500 (МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы по материалам ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	шт.	1	169576,27 200100/1,18		172 967,80		172 967,80
5	ФЕРм08-03-573-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	1 шт.	1	165,16				2,84 1,04
		ЗП			23,51		28,21	22,1	519,58
		ЭМ			134,42		161,30	6,23	837,43
		в т.ч. ЗПМ			9,92		11,90	22,1	219,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МР			7,23		7,24	5,81	42,01	
		НР от ФОТ (95*0.85)	%	95		95	38,10	80,75	596,59	
		СП от ФОТ (65*0.8)	%	65		65	26,07	52	384,18	
		Всего по позиции					260,92		2 379,79	
6	Dustcontrol МДС35 п.4.60.; МДС35 п.4.64.	Шкаф управления для вакуумного генератораDustcontrol / Type "Steuerungssystem" (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы по оборудованию ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012))	компл.	1	1178703,39 1390870/1,1 8		1 228 633,27		1 228 633,27	
7	ФЕРм12-01-166-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 32-90 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 м	13,6 (90+46)/10	125,54				177,89 0,33	
		ЗП			104,86		1 711,29	22,53	32 130,00	
		ЭМ			13,85		226,03	5,07	954,95	
		в т.ч. ЗПМ			0,27		4,35	22,53	82,73	
		МР			6,83		92,89	10,22	949,28	
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	1 372,51	68	21 904,66	
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	1 029,38	48	15 462,11	
		Всего по позиции					4 432,10		71 401,00	
8	ФССЦ-507-3371	Труба из полипропилена: PN 25/63 (50 мм)	м	90	168,93		15 203,70	1,8	27 366,30	
9	ФССЦ-507-3373	Труба из полипропилена: PN 25/90 (80 мм)	м	46	314,68		14 475,28	1,86	26 923,80	
10	ФЕРм12-01-166-02 МДС35 пр.1 т.2 п.1.	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм (МДС35 пр.1 т.2 п.1.Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	10 м	0,46 4,6/10	249,69				12,03 0,02	
		ЗП			209,72		115,76	22,53	2 173,50	
		ЭМ			20,95		11,56	5,21	50,21	
		в т.ч. ЗПМ			0,54		0,30	22,53	5,60	
		МР			19,02		8,76	8,62	75,41	
		НР от ФОТ (80*0.85)	%	80		80	92,85	68	1 481,79	
		СП от ФОТ (60*0.8)	%	60		60	69,64	48	1 045,97	
		Всего по позиции					298,57		4 826,87	
11	ФССЦ-507-3374	Труба из полипропилена: PN 25/110 (100 мм)	м	4,6	463,57		2 132,42	2,02	4 307,49	
12	ФССЦ-507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 80x50 мм	10 шт.	1,3 13/10	204,40		265,72	1,56	414,52	
13	ФССЦ-507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 100x50 мм	10 шт.	1,1 11/10	490,50		539,55	2,23	1 203,20	
14	ФССЦ-507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 100x80 мм	10 шт.	0,7 7/10	490,50		343,35	2,23	765,67	
15	ФССЦ-507-4379	Отводполипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	5,1 51/10	31,60		161,16	3,14	506,02	
16	ФССЦ-507-4380	Отводполипропиленовый 87,5° диаметр 80 мм	10 шт.	1,7 17/10	78,10		132,77	3,82	507,18	
17	ФССЦ-507-4380	Отвод полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	2,3 23/10	78,10		179,63	3,82	686,18	
18	ФССЦ-507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 80 мм	10 шт.	0,7 7/10	771,60		540,12	2,48	1 339,50	
19	ФССЦ-507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 100 мм	10 шт.	1,7 17/10	1 229,30		2 089,81	2,66	5 558,90	
Итого по смете:										
Итого Строительные работы								1 374,95		184 895,06
Итого Монтажные работы								41 541,68		278 675,22
Итого Оборудование								14 475,28		4 789 572,65
Итого								57 391,91		5 253 142,93
НДС 18%								11 005,79		945 565,73
ВСЕГО по смете								72 149,09		6 198 708,66