

Инвестор
Заказчик
Подрядчик
Стройка
Объект

ФГБНУ «ФИЦНРИП им. М.П. Чумакова РАН», 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института
полномочия, домовладение 8, корпус 1
ООО «УниверсалСтрой», 107113, г. Москва, Сокольническая площадь, д. 4 А
г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полномочия, домовладение 8, корпус 1
Локальный смета №7. Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГБНУ "ФИЦНРИП им. М.П. Чумакова
РАН».
Ремонт производственных помещений: Отделение "ЦРСУП" Линия розлива во флаконы Bosch, II этаж,
производственного корпуса.

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	322005
по ОКПО	01895045
по ОКПО	78995426
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер
	31603620589-ОК
	дата
	01.06.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
12	26.01.2017	с по 02.06.2016 26.01.2017

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 7 486,02 тыс. руб

Составлена в ценах Индексы к ФЕР редакции 2009 года декабрь 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Попра- вочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
Раздел: Демонтажные работы											
9	46-04-012-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками									
			100 м2	0,216	1 767,24			46-04-012-1			
		Зарплата			1 525,29	*1,15	378,88		23,4	8865,84	
		Эксплуатация машин			241,95	*1,15	60,10		11,77	707,38	
		в т.ч. зарплата машинистов			104,49	*1,15	25,96		23,4	607,35	
		НР от ФОТ	%	110			445,32	110*0,85=	94	8904,80	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		240,88	59,5*0,8=	48	4547,13	
		Затраты труда	чел-ч	188,54		*1,15					46,83
							1 125,18			23 025,16	46,83
10	46-04-012-3 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных									
			100 м2	0,21	1 082,58			46-04-012-3			
		Зарплата			840,63	*1,15	203,01		23,4	4750,48	
		Эксплуатация машин			241,95	*1,15	58,43		11,77	687,73	
		в т.ч. зарплата машинистов			104,49	*1,15	25,23		23,4	590,48	
		НР от ФОТ	%	110			251,07	110*0,85=	94	5020,51	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		135,81	59,5*0,8=	48	2563,66	
		Затраты труда	чел-ч	103,91		*1,15					25,09
							648,32			13 022,39	25,09
Итого по разделу: Демонтажные работы							1 773,50			36 047,55	71,93
Раздел: Общестроительные работы											
14	07-06-001-2 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Устройство непроходных каналов одноточечных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов									
			100 м3 сборных конструкций	0,015	17 143,70			07-06-001-2			
		Зарплата			2 798,39	*1,15)*1,15	55,51		23,4	1299,01	
		Эксплуатация машин			7 061,00	*1,15)*1,25	152,25		5,78	880,02	
		в т.ч. зарплата машинистов			709,43	*1,15)*1,25	15,30		23,4	357,95	
		Материальные ресурсы			7 284,31		109,26		7,84	856,63	
		НР от ФОТ	%	130			92,05	130*0,85=	111	1839,22	
		СП от ФОТ	%	85	*0,85=72,25		51,16	72,25*0,8=	58	961,04	
		Затраты труда	чел-ч	286,72		*1,15)*1,15					5,69
14,1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,5	519,8		259,90		5,15	1338,49	
14,2	403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 Вып. 2)	шт.	1	156,83		156,83		5,74	900,20	
							876,97			8 074,61	5,69
15	46-03-002-12 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 100 мм									
			100 отверстий	0,06	6 565,59			46-03-002-12			
		Зарплата			456,95	*1,15	31,53		23,4	737,79	
		Эксплуатация машин			1 711,66	*1,15	118,10		8,91	1052,31	
		в т.ч. зарплата машинистов			522	*1,15	36,02		23,4	842,82	
		Материальные ресурсы			4 396,98		263,82		0,6	158,29	

		НР от ФОТ	%	110		74,30	110*0,85=	94	1485,78	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5	40,19	59,5*0,8=	48	758,69	
		Затраты труда	чел-ч	47,5)*1,15					3,28
						527,95			4192,86	3,28
16	46-03-002-28 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2. 1р	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-12. До толщины 400мм, К=20	100 отверстий	0,06	306,63		46-03-002-28			
		Зарплата			9,04)*1,15)*20	12,48	23,4	291,92	
		Эксплуатация машин			77,74)*1,15)*20	107,28	9,09	975,19	
		в т.ч. зарплата машинистов			26,1)*1,15)*20	36,02	23,4	842,82	
		Материальные ресурсы			219,85)*20	263,82	0,6	158,29	
		НР от ФОТ	%	110		53,34	110*0,85=	94	1066,66	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5	28,85	59,5*0,8=	48	544,68	
		Затраты труда	чел-ч	0,94)*1,15)*20					1,30
						465,77			3036,73	1,30
17	08-02-001-7 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п. 2.2. 1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	2,962	893,37		08-02-001-7			
		Зарплата			43,3)*1,15)*1,15	169,62	23,4	3 969,03	
		Эксплуатация машин			34,56)*1,15)*1,25	147,15	6,21	913,81	
		в т.ч. зарплата машинистов			5,4)*1,15)*1,25	22,99	23,4	538,03	
		Материальные ресурсы			815,51		2415,54	4,1	9 903,72	
		НР от ФОТ	%	122		234,98	122*0,85=	104	4 687,34	
		СП от ФОТ	%	80)*0,85=68	130,97	68*0,8=	54	2 433,81	
		Затраты труда	чел-ч	5,21)*1,15)*1,15					20,41
						3098,27			21907,71	20,41
18	10-01-034-5 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2. 1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,216	304 273,43		10-01-034-5			
		Зарплата			1 639,19)*1,15)*1,15	468,25	23,4	10 957,07	
		Эксплуатация машин			487,95)*1,15)*1,25	151,51	6,62	1 002,99	
		в т.ч. зарплата машинистов			23,76)*1,15)*1,25	7,38	23,4	172,63	
		Материальные ресурсы			302 146,29		65263,60	1,72	112 253,39	
		НР от ФОТ	%	118		561,24	118*0,85=	100	11 129,71	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55	254,70	53,55*0,8=	43	4 785,77	
		Затраты труда	чел-ч	187,55)*1,15)*1,15					53,58
18,1	203-0991	Исключен Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	-21,6	2 910,02	-62 856,43		1,69	-106 227,37	
						3 842,87			33 901,56	53,58
19	Цена поставщика	Оконные блоки из ПВХ	м2	21,6	13 500,00	291 600,00		1	291 600,00	
						291 600,00			291 600,00	0
20	09-04-012-1 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2. 1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	28,14	68,6		09-04-012-1			
		Зарплата			23,81)*1,15)*1,15	886,09	23,4	20 734,57	
		Эксплуатация машин			19,07)*1,15)*1,25	771,41	6,38	4 921,57	
		Материальные ресурсы			25,72		723,76	4,17	3 018,08	
		НР от ФОТ	%	90		797,48	90*0,85=	77	15 965,62	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25	640,20	72,25*0,8=	58	12 026,05	
		Затраты труда	чел-ч	2,4)*1,15)*1,15					89,31636
20,2	203-9066	Блоки дверные металлические	м2	33	0	0		1	0	
						3 818,94			56 665,89	89,31636
21	Цена поставщика	Дверные конструкции, без стекла	м2	4,19	24 800,00	103 912,00		1	103 912,00	
						103 912,00			103 912,00	0
22	Цена поставщика	Дверные конструкции, со стеклом	м2	23,95	33 600,00	804 720,00		1	804 720,00	
						804 720,00			804 720,00	0
23	13-03-001-11 Поправка: МДС 81-38 2004, прил. 3, п.2.2. 1р Поправка: МДС 81-38 2004, п.3.4	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,29	959,86		13-03-001-11			
		Зарплата			57,89)*1,15)*1,15	98,76	23,4	2311,03	
		Эксплуатация машин			9,43)*1,15)*1,25	17,49	3,8	66,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,1)*1,15)*1,25	0,19	23,4	4,34	
		Материальные ресурсы			892,54		1151,38	2,47	2843,90	
		НР от ФОТ	%	90		89,05	90*0,85=	77	1782,83	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5	58,87	59,5*0,8=	48	1111,38	
		Затраты труда	чел-ч	5,22)*1,15)*1,15					8,91
23,1	113-0194	Исключен Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	м	-0,021801	45 140,00	-984,10		2,3	-2263,42	
23,2	113-0122	Исключен Отвердитель № 1	м	-0,001858	67 872,00	-126,11		2,6	-327,88	

23,3	101-2418	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кв	19,35	15,09	291,99	6,32	1845,39	
						597,34		7 369,67	8,91
26	11-01-004-5	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм							
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4								
		100 м2 изолируемой поверхности		1,29	1 150,24		11-01-004-5		
		Зарплата			295,05)*1,15)*1,15	503,36	23,4	11 778,69
		Эксплуатация машин			162,57)*1,15)*1,25	301,47	4,21	1 269,17
		в т.ч. зарплата машинистов			2,43)*1,15)*1,25	4,51	23,4	105,44
		Материальные ресурсы			692,62		893,48	10,79	9 640,65
		НР от ФОТ	%	123			624,68	123*0,85=	105
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		323,77	63,75*0,8=	51
		Затраты труда	чел-ч	26,97)*1,15)*1,15			6 060,91
						2 646,75		41 227,75	46,01
27	11-01-036-4	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках							
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4								
		100 м2 покрытия		1,29	7 314,70		11-01-036-4		
		Зарплата			261,02)*1,15)*1,15	445,31	23,4	10420,18
		Эксплуатация машин			70,49)*1,15)*1,25	130,71	6,79	887,55
		в т.ч. зарплата машинистов			4,59)*1,15)*1,25	8,51	23,4	199,17
		Материальные ресурсы			6 983,19		9008,32	4,8	43239,91
		НР от ФОТ	%	123			558,20	123*0,85=	105
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		289,31	63,75*0,8=	51
		Затраты труда	чел-ч	31,41)*1,15)*1,15			5415,87
27,1	101-0562	Исключен							53,59
		Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ЛР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-131,58	67,8	-8 921,12	4,81	-42 910,61	
						1510,72		28203,22	53,59
28	Цена поставщика	Линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений ACCZENT PRO, в комплекте со шнуром Mineral	м2	131,58	1 330,00	175 001,40	1	175 001,40	
						175 001,40		175 001,40	0
29	10-07-010-1	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)							
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4								
		100 м2 стен (за вычетом проемов)		2,81	23 077,11		10-07-010-1		
		Зарплата			589,55)*1,15)*1,15	2190,90	23,4	51 267,07
		Эксплуатация машин			15,91)*1,15)*1,25	64,27	7,18	461,43
		в т.ч. зарплата машинистов			3,24)*1,15)*1,25	13,09	23,4	306,25
		Материальные ресурсы			22 471,65		63145,34	2,97	187 541,65
		НР от ФОТ	%	118			2600,71	118*0,85=	100
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		1 180,24	53,55*0,8=	43
		Затраты труда	чел-ч	65)*1,15)*1,15			22 176,53
29,1	101-3048	Исключен							241,55
		Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	-281	189,55	-53 263,55	2,77	-147 540,03	
						15 917,89		165 479,97	241,55
30	Цена	Лист гипсометаллический RAL9002	м2	281	1 902,00	534 462,00	1	534 462,00	
						534 462,00		534 462,00	0
31	10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею							
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4								
		100 п. м		2,05	392,15		10-01-036-1		
		Зарплата			57,15)*1,15)*1,15	154,94	23,4	3 625,61
		Материальные ресурсы			335		686,75	7,04	4 834,72
		НР от ФОТ	%	118			182,83	118*0,85=	100
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		82,97	53,55*0,8=	43
		Затраты труда	чел-ч	6,7)*1,15)*1,15			1 559,01
31,1	101-5058	Исключен							18,16
		Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	10 м	-20,5	29,9	-612,95	7,24	-4 437,76	
						494,54		9 207,21	18,16
32	Цена поставщика	Профиль-плинтус круглящий для углов	м	205	1 313,00	269 165,00	1	269 165,00	
						269 165,00		269 165,00	0
33	11-01-040-1	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею КН-2							
	Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р								
	Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4								
		100 М ПЛИНТУСА		1,98	1 375,71		11-01-040-1		
		Зарплата			87,74)*1,15)*1,15	229,75	23,4	5376,19
		Эксплуатация машин			2,62)*1,15)*1,25	7,46	7,07	52,72
		Материальные ресурсы			1 285,35		2544,99	2,65	6744,23
		НР от ФОТ	%	123			282,59	123*0,85=	105
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		146,47	63,75*0,8=	51
		Затраты труда	чел-ч	8,99)*1,15)*1,15			2741,86
33,1	101-4852	Исключен							23,54
		Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	-198	12,3	-2 435,40	2,53	-6 161,56	

						775,86		14398,43	23,54
34	Цена поставщика	Профиль-плинтус кругляющий для пола/потолка	м	198	1 166,00	230 868,00	1	230 868,00	
						230 868,00		230 868,00	0
35	15-01-053-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Устройство подвесных звукопоглощающих потолков типа Ecophon Focus E без откоса	100 м2	1,29	43 226,91		15-01-053-1		
		Зарплата			789,46)*1,15)*1,15		23,4	31516,02
		Эксплуатация машин			6,75)*1,15)*1,25		4,74	59,33
		в т.ч. зарплата машинистов			0,54)*1,15)*1,25		23,4	23,43
		Материальные ресурсы			42 430,70			3,77	206353,22
		НР от ФОТ	%	105		1415,23	105*0,85=	89	28070,11
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75	630,12	46,75*0,8=	37	11669,60
35,2	101-4830	Затраты труда	чел-ч	84,98)*1,15)*1,15			144,98
		Исключен							
		Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	-129	286,79	-36 995,91	3,1	-114 687,32	
						21 144,40		162 980,96	144,98
36	Цена поставщика	Сэндвич-Панель потолочная ППУ RAL9002	м2	129	3 432,00	442 728,00	1	442 728,00	
						442 728,00		442 728,00	0
37	10-04-010-4 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.4	Устройство перегородок в жилых зданиях на одноярусном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,8072	17 313,71		10-04-010-4		
		Зарплата			3 084,53)*1,15)*1,15		23,4	77 051,61
		Эксплуатация машин			264,65)*1,15)*1,25		6,68	2 051,34
		в т.ч. зарплата машинистов			14,04)*1,15)*1,25		23,4	381,22
		Материальные ресурсы			13 964,53			4,29	48 357,60
		НР от ФОТ	%	118		3904,73	118*0,85=	100	77 432,82
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55	1772,02	53,55*0,8=	43	33 296,11
		Затраты труда	чел-ч	340,08)*1,15)*1,15			363,04
						20 548,81		238 189,48	363,04
Итого по разделу: Общестроительные работы						2 928 723,49		3 647 292,45	1 073,35
Раздел: Монтаж и обвязка технологического оборудования "линия розлива во флаконы"									
38	м37-01-014-10 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования 8 т	т шт	1	6 450,55		м37-01-014-10		
		Зарплата			2 162,00)*1,2		23,4	60 708,96
		Эксплуатация машин			2 924,04)*1,2		5,85	20 526,76
		в т.ч. зарплата машинистов			272,94)*1,2		23,4	7 664,16
		Материальные ресурсы			1 364,51			3,69	5 035,04
		НР от ФОТ	%	80		2337,54	80*0,85=	68	46 493,72
		СП от ФОТ	%	60		1753,16	60*0,8=	48	32 819,10
		Затраты труда	чел-ч	230)*1,2			276
						11 558,46		165 583,58	276
40	м12-01-002-2 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа,	100 м трубопровода	0,6	3 426,67		м12-01-002-2		
		Зарплата			729,2)*1,2		23,4	12 285,56
		Эксплуатация машин			2 670,58)*1,2		5,48	10 537,04
		в т.ч. зарплата машинистов			174,08)*1,2		23,4	2 932,90
		Материальные ресурсы			26,89			15,54	250,72
		НР от ФОТ	%	80		520,28928	80*0,85=	68	10 348,55
		СП от ФОТ	%	60		390,21696	60*0,8=	48	7 304,86
40,1	999-9998	Затраты труда	чел-ч	75,8)*1,2			54,576
		Масса оборудования	кг	78	0	0	1	0	
						3 374,48		40 726,74	54,576
41	Цена поставщика	Трубопровод из нержавеющей стали с фасонными частями до d20мм	м	60	987	59 220,00	1	59 220,00	
						59 220,00		59 220,00	0
42	м12-14-020-1 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Вентиль стальной низкого давления, диаметр условного прохода 20 мм	100 шт	0,03	5 910,27		м12-14-020-1		
		Зарплата			4 300,14)*1,2		23,4	3 622,44
		Эксплуатация машин			1 153,01)*1,2		6,3	261,5
		в т.ч. зарплата машинистов			67,64)*1,2		23,4	56,98
		Материальные ресурсы			457,12			12,63	173,2
		НР от ФОТ	%	80		125,8	80*0,85=	68	2 502,01
		СП от ФОТ	%	60		94,35	60*0,8=	48	1 766,12
		Затраты труда	чел-ч	447)*1,2			16,09
						430,18		8 325,27	16,09
43	Цена поставщика	Кран на газ d15	шт	3	680	2 040,00	1	2 040,00	
						2 040,00		2 040,00	0
44	м12-11-004-1 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный 15-38 мм	100 м	0,6	1 984,05		м12-11-004-1		
		Зарплата			217,41)*1,2		23,4	3 662,90

		Эксплуатация машин		1 762,29)*1,2	1 268,84	6,35	8 057,16	
		в т.ч. зарплата машинистов		112,97)*1,2	87,34	23,4	1 903,26	
		Материальные ресурсы		4,35		2,61	23,4	61,07	
		НР от ФОТ	%	80		190,3	80*0,85=	68	3 784,99
		СП от ФОТ	%	60		142,72	60*0,8=	48	2 671,76
		Затраты труда	чел-ч	22,6)*1,2				16,27
						1 761,00		18 237,88	16,27
46	м12-01-002-10 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа,	100 м трубопровода	0,4	4 547,80		м12-01-002-10		
		Зарплата			1 010,10)*1,2	23,4	11 345,44	
		Эксплуатация машин			3 426,23)*1,2	5,46	8 979,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			218,41)*1,2	23,4	2 453,16	
		Материальные ресурсы			111,47		8,22	366,51	
		НР от ФОТ	%	80		471,75	80*0,85=	68	9 383,05
		СП от ФОТ	%	60		353,81	60*0,8=	48	6 623,33
		Затраты труда	чел-ч	105)*1,2				50,4
46,1	999-9999	Масса оборудования	кг	480	0	0	1	0	
						2 999,59		36 697,78	50,4
47	Цена поставщика	Трубопровод из нержавеющей стали с фасонными частями до d100мм	м	40	2 604,00		1	104 160,00	
						104 160,00		104 160,00	0
48	м12-11-004-6 Поправка: МДС 81-37.2004, прил.3, п.1	Протравка и промывка труб различными реактивами, диаметр труб наружный 108 мм	100 м	0,4	4 651,69		м12-11-004-6		
		Зарплата			546,42)*1,2	23,4	6 137,35	
		Эксплуатация машин			4 094,34)*1,2	6,38	12 538,51	
		в т.ч. зарплата машинистов			256,28)*1,2	23,4	2 878,57	
		Материальные ресурсы			10,93		23,4	102,3	
		НР от ФОТ	%	80		308,24	80*0,85=	68	6 130,83
		СП от ФОТ	%	60		231,18	60*0,8=	48	4 327,64
		Затраты труда	чел-ч	56,8)*1,2				27,26
						2 771,35		29 236,63	27,26
49	19-01-018-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.3с	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов до 2 шт.	1 установка	1	887,91		19-01-018-1		
		Зарплата			26,94)*1,15)*1,15	23,4	833,74	
		Эксплуатация машин			14,82)*1,25)*1,15	7,07	150,59	
		Материальные ресурсы			846,15		5,95	5 034,59	
		НР от ФОТ	%	128		45,61	128*0,85=	109	908,78
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	25,14	70,55*0,8=	56	466,89
		Затраты труда	чел-ч	2,9)*1,15)*1,15				3,84
49,1	301-9617	Шкафы металлические	кг	56	0	0	1	0	
49,2	302-9360	Регулятор давления	шт.	1	0	0	1	0	
						973,83		7 394,59	3,84
50	Цена поставщика	Газовый шкаф с рампой редуктором на 2 баллона	шт.	1	46 400,00		1	46 400,00	
						46 400,00		46 400,00	0

Итого по разделу: Монтаж и обвязка технологического оборудования "линия розлива во 235 688,89 518 022,47 444,44

Раздел: Вентиляция

89	20-01-001-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,25	2 045,07		20-01-001-1		
		Зарплата			1 467,10)*1,15)*1,15	23,4	11 350,40	
		Эксплуатация машин			143,32)*1,15)*1,25	6,5	334,78	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02)*1,15)*1,25	23,4	59,03	
		Материальные ресурсы			434,65		4,7	510,71	
		НР от ФОТ	%	128		624,1	128*0,85=	109	12 436,28
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	343,99	70,55*0,8=	56	6 389,28
		Затраты труда	чел-ч	167,86)*1,15)*1,15				55,5
						1 613,32		31 021,45	55,5
90	20-01-001-2 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,54	2 045,07		20-01-001-2		
		Зарплата			1 467,10)*1,15)*1,15	23,4	24 516,87	
		Эксплуатация машин			143,32)*1,15)*1,25	6,5	723,13	
		в т.ч. зарплата машинистов			7,02)*1,15)*1,25	23,4	127,5	
		Материальные ресурсы			434,65		4,7	1 103,14	
		НР от ФОТ	%	128		1 348,07	128*0,85=	109	26 862,36
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	743,02	70,55*0,8=	56	13 800,85
		Затраты труда	чел-ч	167,86)*1,15)*1,15				119,88
						3 484,78		67 006,35	119,88
91	20-01-001-3 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,93	1 892,30		20-01-001-3		

					Зарплата	1 343,25)*1,15)*1,15	1 652,10		23,4	38 659,10	
					Эксплуатация машин	114,81)*1,15)*1,25	153,49		6,45	989,99	
					в т.ч. зарплата машинистов	5,54)*1,15)*1,25	7,4		23,4	173,23	
					Материальные ресурсы	434,24		403,84		4,7	1 898,06	
				%	НР от ФОТ	128		2 124,16	128*0,85=	109	42 327,24	
				%	СП от ФОТ	83)*0,85=70,55	1 170,78	70,55*0,8=	56	21 746,10	
				чел-ч	Затраты труда	153,69)*1,15)*1,15					189,03
								5 504,37			105 620,49	189,03
92	20-01-001-10 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,72	1 658,47				20-01-001-10			
					Зарплата	1 162,25)*1,15)*1,15	1 106,70		23,4	25 896,72	
					Эксплуатация машин	107,31)*1,15)*1,25	111,06		6,44	715,23	
					в т.ч. зарплата машинистов	5,13)*1,15)*1,25	5,31		23,4	124,17	
					Материальные ресурсы	388,91		280,02		4,42	1 237,67	
				%	НР от ФОТ	128		1 423,37	128*0,85=	109	28 362,77	
				%	СП от ФОТ	83)*0,85=70,55	784,52	70,55*0,8=	56	14 571,70	
				чел-ч	Затраты труда	132,98)*1,15)*1,15					126,62
								3 705,67			70 784,09	126,62
93	20-01-001-11 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,53	1 366,59				20-01-001-11			
					Зарплата	874,52)*1,15)*1,15	1 769,52		23,4	41 406,80	
					Эксплуатация машин	112,14)*1,15)*1,25	246,64		5,61	1 383,63	
					в т.ч. зарплата машинистов	3,78)*1,15)*1,25	8,31		23,4	194,4	
					Материальные ресурсы	379,93		581,29		4,2	2 441,43	
				%	НР от ФОТ	128		2 275,62	128*0,85=	109	45 345,31	
				%	СП от ФОТ	83)*0,85=70,55	1 254,26	70,55*0,8=	56	23 296,67	
				чел-ч	Затраты труда	100,06)*1,15)*1,15					202,46
								6 127,33			113 873,84	202,46
94	Цена поставщика	Воздуховоды из оцинкованной стали, с фасонными частями	м2	79	1 318,00			104 122,00		1	104 122,00	
								104 122,00			104 122,00	0
95	Цена поставщика	Воздуховоды из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали, с фасонными частями	м2	318	2 140,00			680 520,00		1	680 520,00	
								680 520,00			680 520,00	0
96	26-01-018-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из спененного каучука («Армофлекс»), спененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхности	29,3	4 980,23				26-01-018-1			
					Зарплата	66,17)*1,15)*1,15	2 564,04		23,4	59 998,61	
					Эксплуатация машин	37,48)*1,15)*1,25	1 578,68		7,07	11 161,30	
					Материальные ресурсы	4 876,58		142 883,79		2,92	417 220,68	
				%	НР от ФОТ	100		2 564,04	100*0,85=	85	50 998,82	
				%	СП от ФОТ	70)*0,85=59,5	1 525,60	59,5*0,8=	48	28 799,33	
				чел-ч	Затраты труда	6,67)*1,15)*1,15					258,46
								151 116,15			568 178,74	258,46
97	20-02-005-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм	1 шт.	30	27,39				20-02-005-1			
					Зарплата	10,94)*1,15)*1,15	434,1		23,4	10 157,94	
					Эксплуатация машин	1,71)*1,15)*1,25	73,8		5,31	391,88	
					Материальные ресурсы	14,74		442,2		3,57	1 578,65	
				%	НР от ФОТ	128		555,65	128*0,85=	109	11 072,15	
				%	СП от ФОТ	83)*0,85=70,55	306,26	70,55*0,8=	56	5 688,45	
				чел-ч	Затраты труда	1,22)*1,15)*1,15					48,4
97,1	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	30	235,76			7 072,80		3,25	22 986,60	
								8 884,81			51 875,67	48,4
98	20-02-005-6 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом периметром до 1000 мм	1 шт.	2	27,36				20-02-005-6			
					Зарплата	10,94)*1,15)*1,15	28,94		23,4	677,2	
					Эксплуатация машин	1,68)*1,15)*1,25	4,84		5,34	25,85	
					Материальные ресурсы	14,74		29,48		3,57	105,24	
				%	НР от ФОТ	128		37,04	128*0,85=	109	738,15	
				%	СП от ФОТ	83)*0,85=70,55	20,42	70,55*0,8=	56	379,23	
				чел-ч	Затраты труда	1,22)*1,15)*1,15					3,23
98,1	301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250х250 мм, АЗД 193.000	шт.	2	1 043,30			2 086,60		1,87	3 901,94	
								2 207,32			5 827,61	3,23
101	20-02-001-1	Установка воздухораспределителей,										

Поправка: МДС
81-38.2004,
прил.3, п.2.2.1р
Поправка: МДС
81-35.2004, п.4,7

предназначенных для подачи воздуха в
рабочую зону, массой до 20 кг

			1 воздухопроточный делитель	32	22,93		20-02-001-1			
					11,78	*1,15)*1,15	498,53	23,4	11 665,59	
					4,03	*1,15)*1,25	185,38	4,57	847,19	
					7,12		227,84	4,26	970,60	
			%	128			638,12	128*0,85=	109	12 715,50
			%	83	*0,85=70,55		351,71	70,55*0,8=	56	6 532,73
			чел-ч	1,33		*1,15)*1,15				56,29
							1 901,58		32 731,61	56,29
102	Цена поставщика	Воздухоподающие блоки под ХЕПА- фильтры 530х530	шт.	21	16 300,00		342 300,00	1	342 300,00	
							342 300,00		342 300,00	0
103	Цена поставщика	Воздухоподающие блоки под ХЕПА- фильтры 457х457	шт.	11	16 300,00		179 300,00	1	179 300,00	
							179 300,00		179 300,00	0
Итого по разделу: Вентиляция							1 490 787,33		2 353 161,85	1 059,87

Раздел: Венткамера

Подраздел: Демонтажные работы

115	20-06-002-12 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.3.1.в	Демонтаж: камер приточных типовых с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м3/час								
			1 КАМЕРА	2	2 667,50		20-06-002-12			
					1 550,96	*1,15)*0,4	1 426,88	23,4	33 388,99	
					525,74	*1,15)*0,4	483,68	6,35	3 071,37	
					24,98	*1,15)*0,4	22,98	23,4	537,73	
			%	128			1 855,82	128*0,85=	109	36 980,12
			%	83	*0,85=70,55		1 022,88	70,55*0,8=	56	18 998,96
			чел-ч	168,95		*1,15)*0,4				155,43
							4 789,26		92 439,44	155,43
116	65-1-3 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,34	716,97		65-1-3			
					634,72	*1,15	248,18	23,4	5 807,32	
					15,93	*1,15	6,23	7,61	47,4	
					3,51	*1,15	1,37	23,4	32,14	
					66,32		22,55	8,58	193,47	
			%	74			184,67	74*0,85=	63	3 678,86
			%	50			124,78	50*0,8=	40	2 335,78
			чел-ч	76,38		*1,15				29,86
116	508-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	м	0,1462	0		0	1	0	
							586,41		12 062,83	29,86
117	46-02-009-2 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,51	178		46-02-009-2			
					178	*1,15	104,4	23,4	2 442,89	
			%	110			114,84	110*0,85=	94	2 296,32
			%	70	*0,85=59,5		62,12	59,5*0,8=	48	1 172,59
			чел-ч	22,82		*1,15				13,38
							281,36		5 911,80	13,38
118	57-2-4 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка покрытий полов цементных	100 м2 покрытия	0,51	2 791,56		57-2-4			
					948,54	*1,15	556,32	23,4	13 017,85	
					1 843,02	*1,15	1 080,93	6,06	6 550,43	
					217,35	*1,15	127,47	23,4	2 982,90	
			%	80			547,03	80*0,85=	68	10 880,51
			%	68			464,98	68*0,8=	54	8 640,41
			чел-ч	111,2		*1,15				65,22
118	509-9900	Строительный мусор	м	3,366	0		0	1	0	
							2 649,26		39 089,20	65,22
119	65-30-1 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м2 поверхности воздуховода	0,15	431,18		65-30-1			
					407,73	*1,15	70,33	23,4	1 645,80	
					23,45	*1,15	4,05	11,77	47,62	
					10,13	*1,15	1,75	23,4	40,89	
			%	74			53,34	74*0,85=	63	1 062,61
			%	50			36,04	50*0,8=	40	674,68
			чел-ч	47,8		*1,15				8,25
							163,76		3 430,71	8,25
120	65-30-2 Поправка: МДС 81-38.2004, прил.3, п.2.2.1р	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2 поверхности воздуховода	1,43	363,8		65-30-2			
					340,35	*1,15	559,7	23,4	13 097,03	

	Эксплуатация машин		23,45)*1,15	38,57		11,77	453,93	
	в т.ч. зарплата машинистов		10,13)*1,15	16,66		23,4	389,83	
	НР от ФОТ	% 74			426,51	74*0,85=	63	8 496,72	
	СП от ФОТ	% 50			288,18	50*0,8=	40	5 394,74	
	Затраты труда	чел-ч 39,9)*1,15					65,62
					1 312,96			27 442,42	65,62
121 65-30-5	Разборка воздуховодов из листовой стали								
Полная НДС	толщиной до 0,9 мм								
в т.ч. НДС	диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм								
прил 3, п. 2, 1р									
		100 м2							
		поверхности							
		воздуховодов	1,28		214,52	65-30-5			
	Зарплата				191,07		23,4	6 581,37	
	Эксплуатация машин				23,45		11,77	406,28	
	в т.ч. зарплата машинистов				10,13		23,4	351,96	
	НР от ФОТ	% 74			219,26	74*0,85=	63	4 368,00	
	СП от ФОТ	% 50			148,15	50*0,8=	40	2 773,33	
	Затраты труда	чел-ч 22,4)*1,15					32,97
					683,18			14 128,98	36,84
Итого по подразделу: Демонтажные работы					10 466,19			194 505,38	374,6

Итого
Итого по Акту без НДС, с учетом конкурсного снижения 6% 6 749 029,70
НДС 18% 6 344 087,92
Итого с НДС 1 141 935,83
7 486 023,75

С.И.И.

Подписчик: Генеральный директор ООО "УниверсалСтрой"
(подпись)

Р.М. Елизаров
(подпись)

Принял

Первый заместитель генерального директора
ФГБУ "ФНПЦ ИМ. М.П. Чумакова РАН"
(подпись)

А.Ю.Афонин
(подпись)



Handwritten signature in blue ink.

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор _____	по ОКПО _____	Код	0322001
(организация, адрес, телефон, факс)			
Заказчик (Генподрядчик) ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" , 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус I	по ОКПО _____	01895045	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик (Субподрядчик) ООО «УниверсалСтрой» , 107113, г. Москва, Сокольническая площадь, д. 4 А	по ОКПО _____	78995426	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Локальная смета №7. Ремонт производственных помещений: Отделение "ЦРСУП" Линия розлива во флаконы Bosch, II этаж, производственного корпуса. 142782 город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, Стройка корпус I		по ОКПО _____	
(наименование, адрес)			
Вид деятельности по ОКДП		номер	31603620589-ОК
Договор подряда (контракт)		дата	01 06 2016
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
12	26.01.2017	с по
		02.06.2016 26.01.2017

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		41 638 168,43	41 638 168,43	6 344 087,92
	СМР. "Выполнение ремонтно-строительных работ для нужд ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", по адресу: город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус I"		41 638 168,43	41 638 168,43	6 344 087,92
	Итого				6 344 087,92
	Сумма НДС				1 141 935,83
	Всего с учетом НДС				7 486 023,75

Первый заместитель
генерального
директора ФГБНУ
"ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН"
Заказчик (Генподрядчик) _____
(должность)



А.Ю. Афонин
(расшифровка подписи)

М.П.



Генеральный директор
ООО "УниверсалСтрой"
Подрядчик (Субподрядчик) _____
(должность)

(подпись)

Р.М. Елемесов
(расшифровка подписи)

М.П.