

Согласовано:
МП _____
(Заказчик)

Утверждаю:
МП _____
(Подрядчик)

__ " _____ 201

" " _____ 201 г.

Цены на гаммаграфический контроль

1. Определение затрат по видам работ

1.1. Расчет стоимости работ определен в ценах 2000 г., на основании сборника № 39 (Контроль монтажных сварных соединений, ТЕРм 81-03-39-2001, с применением индекса инфляции, определенного протоколом УРЦЭС.

Дополнительно учтены:

- накладные расходы 120%
- плановые накопления к з/пл. 60%
- НДС не облагается
- индекс инфляции на 01.01.2014 г. 5,781 (ремонтно-строительные работы)

1.2. Состав работ: 100% внешний осмотр с предварительной очисткой шва, разметка и маркировка шва, подготовка рентгеновского аппарата к работе, установка его в рабочее положение, установка и снятие маркировочных знаков и эталонов чувствительности, а также кассет и экранов, экспонирование, подготовка кассет, резка пленки, зарядка и разрядка кассет, приготовление химических растворов, проявка пленок, расшифровка снимков, оформление и выдача результатов.

Примечание:

согласно п. 30 ТЕРм «При просвечивании через две стенки трубопроводов на эллипс» к оплате труда рабочих..... и стоимости эксплуатации машин применять коэффициент 1,2

Шифр	ГГ контроль трубопровода в, диаметр, толщина, мм, до:	Прямые затраты:	Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин	Материалы	Итого СНР и ПН	Итого с К	Итого с учетом кол-ва снимков на стык	Итого с очисткой и ВИК на стык
39-02-015-01	25-4	39,11	17,46	18,85	2,8	70,54	407,78	815,56	874,80
39-02-015-02	60-5	49,24	19,64	21,20	8,4	84,59	489,03	978,05	1037,30
39-02-015-03	60-11	59,74	21,83	26,70	11,21	99,03	572,52	1145,03	1204,27
39-02-015-04	108-5	54,38	20,74	23,56	10,08	91,71	530,19	1060,37	1142,79
39-02-015-05	108-10	65,73	24,01	28,27	13,45	108,95	629,83	1259,66	1342,07
39-02-015-06	108-15	72,95	25,47	34,03	13,45	118,80	686,76	1373,52	1455,93
39-02-015-07	108-20	85,17	29,10	39,26	16,81	137,55	795,18	1590,35	1672,77
39-02-015-08	108-30	109,98	38,20	54,97	16,81	178,74	1033,30	2066,59	2149,01
39-02-015-09	159-10	62,34	20,01	25,52	16,81	98,36	568,61	1705,82	1806,41
39-02-015-10	159-15	77,62	25,47	35,34	16,81	123,47	713,76	2141,27	2241,86
39-02-015-11	159-20	95,12	30,92	43,19	21,01	150,78	871,64	2614,91	2715,50
39-02-015-12	159-30	119,93	40,02	58,90	21,01	191,97	1109,76	3329,27	3429,86
39-02-015-13	159-40	138,98	47,29	70,68	21,01	224,10	1295,53	3886,60	3987,19
39-02-015-14	273-10	79,99	23,65	29,45	26,89	122,56	708,52	2834,08	2952,56
39-02-015-15	273-15	95,25	29,10	39,26	26,89	147,63	853,45	3413,80	3532,28
39-02-015-16	273-20	113,48	32,74	47,12	33,62	172,41	996,71	3986,86	4105,34

39-02-015-17	273-30	145,85	45,48	66,75	33,62	227,71	1316,41	5265,66	5384,15
39-02-015-18	273-40	163,08	50,93	78,53	33,62	254,75	1472,73	5890,93	6009,42
39-02-015-19	377-10	104,32	25,47	34,03	44,82	150,17	868,11	4340,55	4492,47
39-02-015-20	377-15	118,93	30,92	43,19	44,82	174,59	1009,28	5046,41	5198,33
39-02-015-21	377-20	149,20	38,20	54,97	56,03	217,96	1260,03	6300,13	6452,06
39-02-015-22	377-30	168,26	45,48	66,75	56,03	250,12	1445,97	7229,83	7381,76
39-02-015-23	377-40	193,05	54,57	82,45	56,03	291,28	1683,87	8419,33	8571,26
39-02-015-24	465-10	109,41	27,29	37,30	44,82	158,53	916,47	4582,37	4765,23
39-02-015-25	465-15	124,68	32,74	47,12	44,82	183,61	1061,46	5307,30	5490,17
39-02-015-26	465-20	154,95	40,02	58,90	56,03	226,99	1312,21	7873,24	8056,10
39-02-015-27	465-30	179,64	49,11	74,50	56,03	268,04	1549,53	9297,17	9480,03
39-02-015-28	465-40	204,55	58,21	90,31	56,03	309,33	1788,23	10729,35	10912,22
39-02-015-29	550-10	101,00	30,92	43,19	26,89	156,66	905,63	5433,77	5653,68
39-02-015-30	550-15	120,06	38,20	54,97	26,89	188,82	1091,57	6549,41	6769,32
39-02-015-31	550-20	145,85	45,48	66,75	33,62	227,71	1316,41	9214,90	9434,81
39-02-015-32	550-30	170,64	54,57	82,45	33,62	268,87	1554,31	10880,20	11100,11
39-02-015-33	680-10	121,04	36,38	51,04	33,62	186,52	1078,30	7548,07	7801,41
39-02-015-34	680-15	151,59	47,29	70,68	33,62	236,71	1368,43	9579,02	9832,37
39-02-015-35	680-20	176,39	56,39	86,38	33,62	277,89	1606,49	11245,46	11498,80
39-02-015-36	680-30	212,68	69,12	109,94	33,62	337,10	1948,75	13641,26	13894,61
	ГГ оборудования и конструкций, толщина, мм							Итого на один снимок	Итого с очисткой и ВИК на 1 снимок*
39-02-014-01	5	61,35	14,56	14,40	32,39	87,56	506,17	506,17	544,34
39-02-014-02	10	78,37	16,38	18,98	43,01	107,85	623,50	623,50	661,67
39-02-014-03	15	86,00	20,02	22,90	43,08	122,04	705,49	705,49	743,66
39-02-014-04	20	102,47	21,84	26,83	53,8	141,78	819,64	819,64	857,81
39-02-014-05	30	116,55	27,30	35,34	53,91	165,69	957,85	957,85	996,02
39-02-014-06	40	133,90	32,76	47,12	54,02	192,87	1114,97	1114,97	1153,14
39-02-014-07	50	147,31	38,22	54,97	54,12	216,11	1249,31	1249,31	1287,48
39-02-014-08	60	168,25	41,86	61,51	64,88	243,60	1408,24	1408,24	1446,41
39-02-014-09	70	182,99	47,32	70,68	64,99	268,17	1550,27	1550,27	1588,44

*- 1 снимок считается размером 280x80 мм