

1.8. В сборнике 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы»:  
а) в разделе I «Общие положения»:  
пункты 1.25.26 и 1.25.57 изложить в следующей редакции:

«1.25.26. Расценками табл. с 25-05-001 по 25-05-003 предусмотрен радиографический контроль на трубосварочной базе сварных соединений трубопроводов диаметром до 700 мм через две стенки, а сварных соединений трубопроводов диаметром св. 800 мм - панорамным методом.

Расценками табл. 25-05-011, 25-05-017, 25-05-035 предусмотрено выполнение работ без использования передвижных лабораторий. При необходимости затраты на применение лабораторий следует определять дополнительно по данным проекта.

Расценками табл. 25-05-011, 25-05-017 на контроль качества сварных соединений труб автономным мобильным рентгеновским комплексом на трассе не предусмотрена доставка рентгеновского комплекса до места производства работ. При необходимости затраты на перевозку следует определять дополнительно по данным проекта.

Расценками табл. 25-05-011 предусмотрено применение рулонной радиографической пленки контрастностью класса II, класс чувствительности С5.

Расценками табл. 25-05-035 предусмотрен радиографический контроль на трассе через две стенки. Расценками с 25-05-035-01 по 25-05-035-05 предусмотрено выполнение трех экспозиций, с 25-05-035-06 по 25-05-035-11 – четырех экспозиций.

1.25.57. ФЕР сборника 25 предусмотрены затраты на дополнительное перемещение рабочих-строителей и машинистов по трассе до места работы (кроме расценок табл. 25-01-001, 25-01-002, 25-01-005, 25-01-006, 25-01-012, 25-01-015, 25-02-006, 25-02-026, 25-02-033, 25-02-034, 25-02-050, 25-02-055, 25-02-080, 25-02-085, 25-02-090, 25-02-100, 25-02-110, 25-02-130, с 25-02-140 по 25-02-145, с 25-02-160 по 25-02-164, 25-04-001, 25-04-012, 25-04-021, с 25-05-001 по 25-05-003, 25-05-011, 25-05-017, 25-05-025, 25-05-030, 25-05-035, с 25-06-001 по 25-06-005, с 25-06-011 по 25-06-013, 25-06-015, 25-06-017, 25-07-001, 25-07-002, 25-08-007, 25-09-008, 25-09-010, 25-16-001, а так же расценок с 25-06-014-01 по 25-06-014-05, с 25-06-014-11 по 25-06-014-19, с 25-06-016-04 по 25-06-016-24).»;

б) раздел II «Исчисление объемов работ»:

дополнить пунктом 2.25.14 следующего содержания:

«2.25.14. За единицу измерения «шт» в расценках с 25-13-009-01 по 25-13-009-03 следует принимать собранную гирлянду из блоков анодных глубинных заземлителей, в расценках с 25-13-009-04 по 25-13-009-06 – блок анодного глубинного заземлителя.»;

в) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»:

раздел 5 «Контроль качества сварных соединений физическими методами» дополнить подразделом 5.7 «Радиографический контроль рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе»;

подраздел 5.7 «Радиографический контроль рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 5.7. РАДИОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ ПОСТОЯННОГО ДЕЙСТВИЯ НА ТРАССЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 25-05-035 Контроль качества сварных соединений труб рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе</b>							
Измеритель: стык							
Контроль качества сварных соединений труб рентгеновскими аппаратами постоянного действия на трассе, номинальный диаметр:							
25-05-035-01	300, толщина стенки до 10 мм	168,88	15,86	94,88	16,48	58,14	1,43
25-05-035-02	350, толщина стенки до 10 мм	183,84	16,86	100,23	17,40	66,75	1,52
25-05-035-03	500, толщина стенки до 12 мм	226,70	19,19	114,92	19,96	92,59	1,73
25-05-035-04	700, толщина стенки до 10 мм	287,26	23,40	138,97	24,12	124,89	2,11
25-05-035-05	700, толщина стенки до 14 мм	363,79	25,17	148,32	25,76	190,30	2,27
25-05-035-06	800, толщина стенки до 10 мм	346,88	29,17	175,06	30,40	142,65	2,63
25-05-035-07	800, толщина стенки до 14 мм	430,95	30,50	183,08	31,78	217,37	2,75
25-05-035-08	1000, толщина стенки до 14 мм	516,01	35,82	211,14	36,66	269,05	3,23
25-05-035-09	1000, толщина стенки до 16 мм	537,94	39,04	229,85	39,90	269,05	3,52
25-05-035-10	1200, толщина стенки до 14 мм	606,97	41,70	244,54	42,46	320,73	3,76
25-05-035-11	1200, толщина стенки до 16 мм	632,02	45,36	265,93	46,16	320,73	4,09

раздел 13 «Устройство электрохимической защиты трубопроводов» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 25-13-009 Анодное глубинное заземление из блочно-комплектных конструкций в заранее пробуренные скважины</b>							
Измеритель: шт							
Анодное глубинное заземление из блочно-комплектных конструкций с установкой отдельными блоками в заранее пробуренные скважины глубиной:							
25-13-009-01 20.9.02.01	до 15 м, количество блоков 6 Заземлитель анодный глубинный (гирлянда), компл	238,41	37,47	200,94	23,86	I	3,67
25-13-009-02 20.9.02.01	до 25 м, количество блоков 8 Заземлитель анодный глубинный (гирлянда), компл	346,94	54,52	292,42	34,72	I	5,34
25-13-009-03 20.9.02.01	до 32 м, количество блоков 16 Заземлитель анодный глубинный (гирлянда), компл	777,47	123,03	654,44	77,19	I	12,05
На каждый один блок изменения количества блоков исключить или добавлять:							
25-13-009-04	к расценке 25-13-009-01	30,64	4,59	26,05	3,09		0,45
25-13-009-05	к расценке 25-13-009-02	34,82	5,31	29,51	3,50		0,52
25-13-009-06	к расценке 25-13-009-03	44,33	6,74	37,59	4,44		0,66