

ИНФОРМАЦИЯ РНТЦ

Сборник 16 «Трубопроводы внутренние»

1. В сборник дополнений выпуск 3 НРР 8.03.100-19-Д03-2017 к НРР 8.03.116-2017 «Трубопроводы внутренние» вносятся следующие изменения:

в нормативе Е16-35-4 напечатано:

Номер норматива Код ресурса	Наименование работ и ресурсов	Единица измерения	Норма расхода
6/40-80-20-2/9 С530-16700-2	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40х20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	4,9
6/40-80-20-3/4 С530-17000-2	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	6,1

следует читать:

6/40-80-20-2/9 С530-16700-2	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40х20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	49
6/40-80-20-3/4 С530-17000-2	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	61

в нормативе Е16-41-4 напечатано:

6/40-80-20-2/9 С530-16700-2	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40х20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	7,7
6/40-80-20-3/4 С530-17000-2	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	9,6

следует читать:

6/40-80-20-2/9 С530-16700-2	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40х20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	77
6/40-80-20-3/4 С530-17000-2	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	96

в нормативе Е16-41-8 напечатано:

6/40-80-20-2/9 С530-16700-2	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40х20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	7,7
6/40-80-20-3/4 С530-17000-2	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	9,6

следует читать:

6/40-80-20-2/9 С530-16700-2	Тройник переходной из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40х20 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	77
6/40-80-20-3/4 С530-17000-2	Муфта из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 40 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	96

2. В сборник дополнений выпуск 7 НРР 8.03.100-19-Д07-2012 к НРР 8.03.116-2012 «Трубопроводы внутренние» вносятся следующие изменения:

В нормативах Е16-35-2÷4 исключить ресурсы согласно нижеприведенной таблице:

Номер норматива	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма расхода
Е16-35-2	П530-0000	Заглушки диаметром 25 мм	шт	6
Е16-35-3	П530-0000	Заглушки диаметром 32 мм		10
Е16-35-4	П530-0000	Заглушки диаметром 40 мм		12

3. В сборник дополнений выпуск 3 НРР 8.03.100-19-Д03-2017 к НРР 8.03.116-2017 «Трубопроводы внутренние» вносятся следующие изменения:

В нормативах Е16-35-2÷4 исключить ресурсы согласно нижеприведенной таблице:

Номер норматива	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма расхода
Е16-35-2	6/40-80-20-5/1 C530-939-1	Заглушка из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 25 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа	шт	6
Е16-35-3	6/40-80-20-5/2 C530-939	Заглушка из полипропилена (ПП тип 3), номинальным диаметром 32 мм на допустимое рабочее давление 2,0 МПа		10
Е16-35-4	6/40-80-20-5 (П530-0000)	Заглушки диаметром 40 мм		12

4. В нормативы сборника НРР 8.03.116-2017 «Трубопроводы внутренние» вносятся следующие изменения:

В нормативах нормы расхода ресурсов следует принимать согласно нижеприведенной таблице:

Номер норматива	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма расхода	
				напечатано	следует читать
Е16-1-1	1/10-10-5/40 C101-25400	Известь хлорная марки А	т	0,0166	0,000017
Е16-1-2				0,0251	0,000025
Е16-1-3				0,0393	0,000039
Е16-1-4				0,0615	0,000062
Е16-1-5				0,09	0,00009
Е16-1-6				0,157	0,000157
Е16-1-7				0,247	0,000247
Е16-1-8				0,355	0,000355
Е16-1-9				0,485	0,000485
Е16-1-10				0,63	0,00063
Е16-2-1				0,0166	0,000017
Е16-2-2				0,0251	0,000025
Е16-2-3				0,0393	0,000039
Е16-2-4				0,0615	0,000062
Е16-2-5				0,09	0,00009
Е16-2-6				0,157	0,000157
Е16-2-7				0,247	0,000247
Е16-2-8				0,355	0,000355
Е16-2-9				0,482	0,000482
Е16-2-10				0,63	0,00063
Е16-3-1				0,0249	0,000025
Е16-3-2				0,0377	0,000038

E16-3-3				0,059	0,000059
E16-3-4				0,092	0,000092
E16-3-5				0,135	0,000135
E16-3-6				0,236	0,000236
E16-3-7				0,95	0,00095
E16-6-1				0,0009	0,000001
E16-6-2				0,0016	0,000002
E16-6-3				0,0025	0,000003
E16-6-4				0,004	0,000004
E16-6-5				0,0063	0,000006
E16-6-6				0,0099	0,00001
E16-7-7				0,0166	0,000017
E16-7-8				0,0251	0,000025
E16-7-9				0,0318	0,000032
E16-7-10				0,0393	0,000039
E16-7-11				0,0615	0,000062
E16-7-12				0,09	0,00009
E16-10-1				0,0063	0,000006
E16-10-2				0,0099	0,00001
E16-10-3				0,0166	0,000017
E16-10-4				0,0251	0,000025
E16-10-5				0,0393	0,000039
E16-10-6				0,0615	0,000062
E16-10-7				0,09	0,000039
E16-10-8				0,157	0,00009
E16-11-1				0,0063	0,000006
E16-11-2				0,001	0,000001
E16-11-3				0,0251	0,000025
E16-11-4				0,0393	0,000039
E16-11-5				0,09	0,00009
E16-11-6				0,157	0,000157
E16-14-1				0,0016	0,000002
E16-14-2				0,0025	0,000003
E16-14-3				0,004	0,000004
E16-14-4				0,0063	0,000006
E16-14-5				0,0099	0,00001
E16-14-6				0,0156	0,000016
E16-14-7				0,0221	0,000022
E16-14-8				0,0318	0,000032
E16-14-9				0,0475	0,000048
E16-14-10				0,077	0,000077
E16-14-11				0,101	0,000101

5. В сборник дополнений выпуск 3 НРР 8.03.100-19-Д03-2017 к НРР 8.03.116-2017 «Трубопроводы внутренние» вносятся следующие изменения:

В нормативы E16-10-9÷13 добавить ресурс согласно нижеприведенной таблице:

Номер норматива	Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Норма расхода
E16-10-9	1/10-10-5/40 С101-25400	Известь хлорная марки А	т	0,000157
E16-10-10				0,000247
E16-10-11				0,000355
E16-10-12				0,00063
E16-10-13				0,00063

Сборник 8 “Электротехнические установки”

1. В сборник 8 “Электротехнические установки” (НРР 8.03.208-2017, НРР 8.03.208-2012, РСН 8.03.208-2007) внести следующие изменения:

В нормативах расхода ресурсов (ресурсно-сметных нормах) исключить материалы по проекту (материальные ресурсы, неучтенные в прямых затратах) согласно нижеприведенной таблице:

Группа	Номер норматива (расценки)	Код ресурса НРР 8.03.208-2012, РСН 8.03.208-2007	Код ресурса НРР 8.03.208-2017	Наименование ресурса (элемента затрат)	Единица измерения	Норма расхода
158	Ц8-158-1÷ Ц8-158-3	П500-0000	5/20-30-1 (П500-0000)	Наконечники кабельные	шт	П
	Ц8-158-5	П500-0000	5/20-30-1 (П500-0000)	Наконечники кабельные	шт	4
	Ц8-158-6	П500-0000	5/20-30-1 (П500-0000)	Наконечники кабельные	шт	7
	Ц8-158-7	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	10
	Ц8-158-8	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	14
	Ц8-158-9	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	19
	Ц8-158-10	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	27
	Ц8-158-11	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	37
	Ц8-158-12÷ Ц8-158-23	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	П
159	Ц8-159-1÷ Ц8-159-9	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	П
160	Ц8-160-1÷ Ц8-160-8	П514-0000	5/20-30-1 (П514-0000)	Наконечники кабельные	шт	П