

ГЭСН-2001-11 «ПОЛЫ»

ПОПРАВКИ К НОРМАМ

Таблицу ГЭСН 11-01-004 исключить. Смотреть Сборник ГЭСН № 12 «Кровли», раздел 2 «Гидроизоляции».

Таблица ГЭСН 11-01-002 Устройство подстилающих слоев

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-002-01	11-01-002-02	11-01-002-03	11-01-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	3,41	2,53	3,56	3,73
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,3	2,7	3,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	1,12	—	—	—
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	—	1,28	—	—
408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³	—	—	1,28	—
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³	—	—	—	0,18
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³	—	—	—	0,09
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³	—	—	—	1
408-9215	Клинец марки 300	м ³	—	—	—	0,092
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	—	—	—	0,184
411-0001	Вода	м ³	0,11	0,05	0,05	—

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-002-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	3,66
1.1	Средний разряд работы		2,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,31

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-002-01	11-01-002-02	11-01-002-03	11-01-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	2,3	2	2,4	2,5
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	1,2	—	—	—
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	—	1,3	—	—
408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³	—	—	1,28	—
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³	—	—	—	0,1
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³	—	—	—	0,09
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³	—	—	—	1
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	—	—	—	0,11
411-0001	Вода	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-002-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	1,8
1.1	Средний разряд работы		2,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	—

Таблица ГЭСН 11-01-003

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-003-01	11-01-003-02	11-01-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	2,6	3,32	3,93
1.1	Средний разряд работы		3	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,15	0,16	0,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	0,15	0,16	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ				
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	1,28	—	—
408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³	—	1,28	—
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³	—	—	0,18
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³	—	—	0,09
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³	—	—	1
411-0001	Вода	м ³	0,05	0,05	0,17

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-003-01	11-01-003-02	11-01-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	1,5	2,4	3
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,2	0,2	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	0,2	0,2	0,4
030812	Погрузчики одноковшовые, универсальные пневмоколесные, 3т	маш-ч	0,08	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ				
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	1,3	—	—
408-9284	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³	—	1,28	—
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м ³	—	—	0,18
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м ³	—	—	0,12
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м ³	—	—	1
411-0001	Вода	м ³	0,15	0,15	0,17

Таблица ГЭСН 11-01-007

Затирка поверхности гидроизоляции песком

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-007-01
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5т	маш-ч	0,08

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-007-01
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5т	маш-ч	0,08
031121	Подъемник мачтовый строительный 0,5т	маш-ч	0,06

Таблица ГЭСН 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-008-01	11-01-008-02	11-01-008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	4,45	3,82	3,82
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,1	2,1

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-008-01	11-01-008-02	11-01-008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	2,8	2,2	2,2
1.1	Средний разряд работы		3	3	3

Таблица ГЭСН 11-01-029 Устройство покрытий из чугуновых плит

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-029-02
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчик 5т	маш-ч	1,89
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	3,06

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-029-02
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	2,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчик 5т	маш-ч	—
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	—

Таблица ГЭСН 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона

напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-030-01
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	2,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчик 5т	маш-ч	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	3,06

следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	11-01-030-01
2	Затраты труда машинистов	чел-ч	1,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчик 5т	маш-ч	—
4	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	—