

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ СТР. 2-37

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25283-09

409-14-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 8

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:
Проектным институтом
"Одесский стройпроект"

Утвержден и введен
в действие ПИКТИ
"Одесский стройпроект"
Приказ от 15.01.92 г. № 62

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

У.М.Булавин
В.С.Морозов

У.М.Булавин
В.С.Морозов

СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки и окраски строительных машин

Вариант-кирпичные стены

| | | |
|-----------|-----|--|
| Альбом I | ПЗ | Общая пояснительная записка |
| | ТХ | Технологические решения |
| | ТК | Технологические коммуникации |
| | ОС | Основные положения по производству строительных и монтажных работ |
| Альбом 2 | АР | Архитектурные решения |
| | КЖ | Конструкции бетонные и железобетонные |
| | КМ | Конструкции металлические |
| Альбом 3 | ОВ | Отопление и вентиляция |
| | ВК | Водопровод и канализация |
| | АП | Автоматическое пожаротушение |
| Альбом 4 | ЭМ | Силовое электрооборудование |
| | ЭО | Электрическое освещение |
| | АОВ | Автоматизация отопления и вентиляции |
| | ААП | Автоматизация управления автоматическим пожаротушением |
| Альбом 5 | СС | Связь и сигнализация |
| | КЖИ | Строительные изделия заводского изготовления |
| Альбом 6 | СО | Спецификации оборудования |
| Альбом 7 | С | Сметы, части I,2 |
| Альбом 8 | ВМ | Ведомости потребности в материалах |
| Альбом 9 | НО1 | Нестандартизированное оборудование участка мойки части I,2,3 |
| Альбом 10 | НО2 | Нестандартизированное оборудование участка окраски части I,2,3,4,5 |

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ; | | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |
|---------------------|--|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД,ИЗМ. ; | | |
| 1 ; | 2 ; | 3 ; | 4 ; | 5 ; | 6 ; |
| 1. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | |
| 2. | Д=6ММ | Т | 09 3004 0006 | 168 | ,20 |
| 3. | Д=8ММ | Т | 09 3004 0008 | 168 | 2,58 |
| 4. | Д=10ММ | Т | 09 3004 0010 | 168 | ,45 |
| 5. | Д=12ММ | Т | 09 3004 0012 | 168 | ,77 |
| 6. | Д=14ММ | Т | 09 3004 0014 | 168 | ,62 |
| 7. | Д=16ММ | Т | 09 3004 0016 | 168 | 1,23 |
| 8. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 168 | 5,87 |
| 9. | Д=18ММ | Т | 09 3006 0018 | 168 | ,07 |
| 10. | Д=22ММ | Т | 09 3006 0022 | 168 | ,16 |
| 11. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-4 | Т | 09 3006 0099 | 168 | ,24 |
| 12. | Д=18ММ | Т | 09 3007 0018 | 168 | ,48 |
| 13. | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6 | Т | 09 3007 0099 | 168 | ,48 |
| 14. | Д=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 168 | ,04 |
| 15. | Д=12ММ | Т | 09 3009 0012 | 168 | ,06 |
| 16. | Д=14ММ | Т | 09 3009 0014 | 168 | ,06 |
| 17. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 168 | ,16 |
| 18. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 | 6,75 |
| 19. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 168 | 26,90 |
| 20. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | 168 | ,88 |
| 21. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 | 34,53 |
| 22. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9092 | 168 | ,34 |
| 23. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 168 | ,16 |
| 24. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 | 3,75 |
| 25. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | 168 | 2,82 |
| 26. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | 168 | ,88 |
| 27. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | | |

; ГИП ; ; ; 365, КЖ, ВМ 409-14-78.92 ;
 ; НАЧ, ОТД. ; ; ; ; ;
 ; ГЛ, СПЕЦ. ; ; ; ; ;
 ; РУК, ГР. ; ; ; ; ;
 ; ИСПОЛН. ; ; ; ; ; В Е Д О М О С Т Ь ; С Т А Д И Я : Л И С Т ; Л И С Т О В ;
 ; ПРОВЕРИЛ ; ; ; ; ; ; Р ; 1 ; ;
 ; И, КОНТР. ; ; ; ; ; М А Т Е Р И А Л О В ; ; ; ; ;
 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
 ; СОГЛАС. ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

; ИНВ, N ПОДЛ ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;
 ; ; ; ; ;

Альбом 8

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ : | : | К О Д : | | К О Л И Ч Е С Т В О : | П Р И М Е Ч А Н И Е : |
|---------------------|--|----|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| | | | МАТЕРИАЛА : | ЕД.ИЗМ. : | | |
| 1 | 2 | : | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28. | ПРОВОЛОКА В-1 | Т | 12 1300 0000 | 168 | ,80 | |
| 29. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 9999 0091 | 168 | ,80 | |
| 30. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | 11,18 | |
| 31. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 | Т | 12 9999 0093 | 168 | 1,22 | |
| 32. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0094 | 168 | 12,41 | |
| 33. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | ,12 | |
| 34. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | ,12 | |
| 35. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,06 | |
| 36. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,06 | |
| 37. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | ,12 | |
| 38. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 8,89 | |
| 39. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | ,34 | |
| 40. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,22 | |
| 41. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | 3,81 | |
| 42. | В.Т.4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | 2,82 | |
| 43. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | ,88 | |
| 44. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 12,53 | |
| 45. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1101 | 168 | 5,29 | |
| 46. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1102 | 168 | 7,12 | |
| 47. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 12 9999 1106 | 168 | ,12 | |
| 48. | ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 12 9999 1200 | 166 | 30,30 | |
| 49. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ | Т | | | | |
| 50. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 6000 | 168 | ,04 | |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

365,КЖ,ВМ 409-14-78,92

ЛИСТ:

2

Альбом 8

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|---------------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51. | ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 6001 | 168 | ,04 |
| 52. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | T | | | |
| 53. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | M | 13 7300 0000 | 6 | 4,80 |
| 54. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | T | 13 7300 0001 | 168 | ,01 |
| 55. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | M3 | | | |
| 56. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | M3 | 53 3100 0000 | 113 | 8,68 |
| 57. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | M3 | 55 9999 0099 | 113 | 13,02 |
| 58. | ШЕБЕНЬ | M3 | 57 1110 0000 | 113 | 131,76 |
| 59. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 57 1140 0000 | 113 | 93,88 |
| 60. | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | M3 | 57 1151 0000 | 113 | 55,04 |
| 61. | ЦЕМЕНТ | T | | | |
| 62. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | T | 57 3112 0000 | 168 | 12,22 |
| 63. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500 | T | 57 3113 0000 | 168 | 14,67 |
| 64. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | T | 57 3151 0000 | 168 | 16,85 |
| 65. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | T | 57 3999 0099 | 168 | 43,82 |
| 66. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 57 3999 0111 | 168 | 20,60 |
| 67. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 57 3999 0112 | 168 | 23,19 |
| 68. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | T | 57 3999 0113 | 168 | ,02 |
| 69. | | | 57 4510 0010 | | 112,89 |
| 70. | | | 57 4550 0002 | | ,11 |
| 71. | РУБЕРОИД | M2 | 57 7402 0000 | 55 | 1728,00 |
| 72. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 1435,38 |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

365,КЖ,ВМ 409-14-78.92

ЛИСТ:
3

Альбом 8

| НОМЕР : СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ | М3 | 58 2200 0000 | 13,35 |
| 2. | ПЕРЕМЫЧКИ | М3 | 58 2800 0000 | 1,69 |
| 3. | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ | М3 | 58 4100 0000 | 26,35 |
| 4. | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | М3 | 58 9600 0000 | 1,98 |
| | | | ===== | |
| 5. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ | М3 | 58 9999 0099 | 43,37 |

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

| | | |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ГИП | 365, КЖ, ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ. ОТД. | | |
| ГЛ. СПЕЦ. | | |
| РУК. ГР. | | |
| ИСПОЛН. | | |
| ПРОВЕРИЛ | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: |
| Н. КОНТР. | Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ | Р : 1: |
| СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | Т | К О Д ; | | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |
|---------------------|--|---|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| | | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | | |
| 1 ; | 2 ; | | 3 ; | 4 ; | 5 ; | 6 ; |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 5600 0000 | 168 | 9,70 | |
| 2. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | Т | 02 5621 0000 | 168 | ,53 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 3. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 4. | Д=8ММ | Т | 09 3004 0008 | 168 | ,01 | |
| 5. | Д=10ММ | Т | 09 3004 0010 | 168 | ,15 | |
| 6. | Д=14ММ | Т | 09 3004 0014 | 168 | ,24 | |
| 7. | Д=18ММ | Т | 09 3004 0018 | 168 | ,03 | |
| 8. | Д=25ММ | Т | 09 3004 0025 | 168 | ,25 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 168 | ,69 | |
| 10. | Д=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 168 | ,08 | |
| 11. | Д=12ММ | Т | 09 3009 0012 | 168 | ,06 | |
| 12. | Д=14ММ | Т | 09 3009 0014 | 168 | ,01 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 13. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 168 | ,14 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 14. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 | ,83 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 15. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 168 | ,06 | |
| 16. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | 168 | ,20 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 17. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | 168 | 1,09 | |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9092 | 168 | ,08 | |
| 19. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | 168 | ,25 | |
| 20. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | 168 | ,49 | |
| 21. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | 168 | ,09 | |
| 22. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | 168 | ,18 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 23. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| 24. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | Т | 12 1400 0000 | 168 | ,07 | |
| <hr/> | | | | | | |
| 25. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 9999 0091 | 168 | ,07 | |
| <hr/> | | | | | | |

365, АР1-10, ВМ 409-14-78.92

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

ВЕДОМОСТЬ Р 1:

МАТЕРИАЛОВ

ГИП _____

НАЧ, ОТД. _____

ГЛ, СПЕЦ. _____

РУК, ГР. _____

ИСПОЛН. _____

ПРОВЕРИЛ: _____

Н, КОНТР. _____

СОГЛАС. _____

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА; ВЗАМ, ИНВ, N:

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |
|---------------------|--|----|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| | | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | | |
| 1 ; | 2 | | 3 ; | 4 ; | 5 | 6 |
| 26. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | 1,23 | |
| 27. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 | Т | 12 9999 0093 | 168 | ,26 | |
| 28. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0094 | 168 | 1,49 | |
| 29. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | | |
| 30. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | 3,13 | |
| 31. | ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ | Т | 12 9999 0975 | 168 | 3,05 | |
| 32. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 6,18 | |
| 33. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0978 | 168 | 3,33 | |
| 34. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | ,40 | |
| 35. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,13 | |
| 36. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,29 | |
| 37. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | ,86 | |
| 38. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 168 | 1,64 | |
| 39. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | 8,28 | |
| 40. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 7,81 | |
| 41. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0989 | 168 | 3,33 | |
| 42. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | ,48 | |
| 43. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,38 | |
| 44. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,77 | |
| 45. | В,Т,4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | ,09 | |
| 46. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | 1,04 | |
| 47. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | 1,64 | |
| 48. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 9,77 | |
| 49. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1101 | 168 | ,05 | |
| 50. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1102 | 168 | 1,44 | |
| 51. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | 6,24 | |
| 52. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 12 9999 1106 | 168 | 2,03 | |
| 53. | ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 12 9999 1200 | 166 | 48,28 | |
| 54. | | | 12 9999 8000 | | 37,44 | |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н;

: : 365, АР1-10, ВМ 409-14-78.92 : ЛИСТ :
: : : : 2!

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|--------------|---------|---------------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 55. | | 12 9999 8040 | | 28,84 | |
| 56. | | 12 9999 8050 | | 284,94 | |
| 57. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | КГ | | |
| 58. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | 23 1000 2235 | 166 | 136,09 | |
| 59. | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ | 23 1000 3400 | 166 | 223,93 | |
| 60. | ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | 23 1284 0000 | 166 | 375,58 | |
| 61. | ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | 23 1314 0000 | 166 | 100,08 | |
| 62. | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | 23 1600 0000 | 166 | 509,28 | |
| 63. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | 23 1610 2314 | 166 | 196,87 | |
| 64. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | 23 1700 0000 | 166 | 37,39 | |
| 65. | ОЛИФЫ | 23 1800 2751 | 166 | 16,38 | |
| 66. | РАСТВОРИТЕЛИ | 23 1910 2986 | 166 | 118,15 | |
| 67. | БЕЛИЛА | 23 2120 0000 | 166 | 1,13 | |
| 68. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | 23 8510 0000 | 166 | 22,10 | |
| 69. | РЕЗИНА | 25 1200 2991 | 166 | 294,85 | |
| 70. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | МЗ | | |
| 71. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | 53 3100 0000 | 113 | 23,59 | |
| 72. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | 53 6110 0000 | 55 | 72,58 | |
| 73. | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | 53 6130 0000 | 55 | 102,50 | |
| 74. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ | 55 3622 0000 | 55 | 141,71 | |
| 75. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | 55 9999 0099 | 113 | 38,22 | |
| 76. | ЩЕБЕНЬ | 57 1110 0000 | 113 | 147,51 | |
| 77. | ГРАВИЙ | 57 1120 0000 | 113 | 9,95 | |
| 78. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | 57 1140 0000 | 113 | 420,84 | |
| 79. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | 57 1200 0000 | 113 | 155,11 | |
| 80. | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | 57 1201 0001 | 113 | 75,48 | |
| 81. | АСБЕСТ | 57 2100 0000 | 168 | 1,10 | |
| 82. | ЦЕМЕНТ | | Т | | |
| 83. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | 57 3112 0000 | 168 | 83,81 | |
| 84. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | 57 3151 0000 | 168 | 63,34 | |
| 85. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | 57 3999 0099 | 168 | 140,81 | |
| 86. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | 57 3999 0111 | 168 | 63,37 | |

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н:

365, АР1-10, ВМ 409-14-70.92

ЛИСТ:
3:

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 87. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0112 | 168 | 3,54 |
| 88. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | 73,90 |
| 89. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000шт. | 57 4120 0000 | 798 | 279,07 |
| 90. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | Т | 57 4410 0000 | 168 | 21,10 |
| 91. | ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ | КГ | 57 4431 2035 | 166 | 28,56 |
| 92. | | | 57 4510 0010 | | 126,20 |
| 93. | | | 57 4510 0020 | | 150,95 |
| 94. | | | 57 4550 0001 | | ,60 |
| 95. | | | 57 4550 0002 | | 106,82 |
| 96. | | | 57 4550 0003 | | 185,02 |
| 97. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | М2 | 57 5210 0000 | 55 | 781,90 |
| 98. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | М2 | 57 5240 0000 | 55 | 17,95 |
| 99. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 57 6200 0000 | 113 | 4,50 |
| 100. | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) | М2 | 57 7100 0000 | 55 | 45,08 |
| 101. | РУБЕРОИД | М2 | 57 7402 0000 | 55 | 3699,97 |
| 102. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА | М2 | 57 7404 0000 | 55 | 177,32 |
| 103. | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000У,П. | 57 8125 0000 | 732 | 1,97 |
| 104. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | |
| 105. | СТЕКЛО ОКОННОЕ | М2 | 59 1120 0000 | 55 | 150,91 |
| 106. | | | 81 6100 0000 | | 235,88 |
| 107. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 12684,23 |

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

: ; 365,АР1-10,ВМ 409-14-78.92 ; ЛИСТ ; 4 ;

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ПЕРЕМЫЧКИ | М3 | 58 2800 0000 | 10,82 |
| 2. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | М3 | 58 9999 0099 | 10,82 |

ИНВ. N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. N;

| | | |
|-----------|-------------------|----------------------|
| ГИП | 365, АР1-10, ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ, ОТД. | | |
| ГЛ. СПЕЦ. | | |
| РУК. ГР. | | |
| ИСПОЛН. | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ | Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | Р ; 1; |
| Н, КОНТР. | | |
| СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | Т | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|---------------------|--|---|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| | | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 5600 0000 | | 168 | ,45 |
| 2. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | | | |
| 3. | Д=6ММ | Т | 09 3004 0006 | | 168 | ,19 |
| 4. | Д=8ММ | Т | 09 3004 0008 | | 168 | ,63 |
| 5. | Д=10ММ | Т | 09 3004 0010 | | 168 | ,56 |
| 6. | Д=12ММ | Т | 09 3004 0012 | | 168 | 1,17 |
| 7. | Д=16ММ | Т | 09 3004 0016 | | 168 | ,66 |
| 8. | Д=20ММ | Т | 09 3004 0020 | | 168 | ,19 |
| 9. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | | 168 | 3,41 |
| 10. | Д=6ММ | Т | 09 3009 0006 | | 168 | ,47 |
| 11. | Д=8ММ | Т | 09 3009 0008 | | 168 | ,19 |
| 12. | Д=10ММ | Т | 09 3009 0010 | | 168 | ,69 |
| 13. | Д=16ММ | Т | 09 3009 0016 | | 168 | ,04 |
| 14. | Д=18ММ | Т | 09 3009 0018 | | 168 | ,02 |
| 15. | Д=22ММ | Т | 09 3009 0022 | | 168 | ,03 |
| 16. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | | 168 | 1,44 |
| 17. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | | 168 | 4,85 |
| 18. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | | 168 | 18,76 |
| 19. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | Т | 09 7309 9090 | | 168 | 3,18 |
| 20. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 09 7309 9091 | | 168 | 26,79 |
| 21. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9092 | | 168 | 5,14 |
| 22. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9093 | | 168 | ,22 |
| 23. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 09 7309 9094 | | 168 | 3,14 |
| 24. | В.Т.4.КАТАНКА | Т | 09 7309 9095 | | 168 | 1,50 |
| 25. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ) | Т | 09 7309 9096 | | 168 | 3,18 |
| 26. | ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ | Т | 09 7309 9099 | | 168 | 6,89 |
| 27. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | | | | |
| 28. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | Т | 12 1400 0000 | | 168 | ,20 |

| | | | |
|---|---------------|-------------------------|--------------------------|
| ; ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ.ИНВ.Н; | ; ГИП ; | ; 365, КЖ, ВМ | ; 409-14-78.92 |
| ; ИСПОЛН. ; | ; РУК. ГР. ; | ; В Е Д О М О С Т Ь ; | ; СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ ; |
| ; ИСПОЛН. ; | ; ПРОВЕРИЛ ; | ; М А Т Е Р И А Л О В ; | ; Р ; 1 ; |
| ; ИСПОЛН. ; | ; Н, КОНТР. ; | ; ; | ; ; |
| ; ИСПОЛН. ; | ; СОГЛАС. ; | ; ; | ; ; |

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-------------------|--|----|--------------|-----------|---------------------|---------------------|
| | | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | Т | 12 9999 0091 | 168 | ,20 | |
| 30. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | Т | 12 9999 0092 | 168 | 6,62 | |
| 31. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 | Т | 12 9999 0093 | 168 | 15,21 | |
| 32. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 0094 | 168 | 21,81 | |
| 33. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | | |
| 34. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | ,05 | |
| 35. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | ,05 | |
| 36. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | ,05 | |
| 37. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | ,05 | |
| 38. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 20,31 | |
| 39. | В.Т.4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | Т | 12 9999 0989 | 168 | 6,89 | |
| 40. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | 5,19 | |
| 41. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,22 | |
| 42. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | 3,14 | |
| 43. | В.Т.4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | 1,50 | |
| 44. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | 3,18 | |
| 45. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 21,86 | |
| 46. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1101 | 168 | 20,05 | |
| 47. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1102 | 168 | 1,76 | |
| 48. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 12 9999 1106 | 168 | ,05 | |
| 49. | ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 12 9999 1200 | 166 | ,05 | |
| 50. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ | Т | | | | |

ИНВ. N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,N:

:
: 365,КЖ,ВМ 409-14-78.92
:

ЛИСТ:
:
: 21

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |
|---------------------|--|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | | |
| 1 ; | 2 ; | 3 ; | 4 ; | 5 ; | 6 ; |
| 51. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 6000 | 168 | ,75 |
| 52. | ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 12 9999 6006 | 168 | ,75 |
| 53. | | | 12 9999 8040 | | ,27 |
| 54. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 166 | 4,36 |
| 55. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | МЗ | | | |
| 56. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ | МЗ | 53 1490 0000 | 113 | ,79 |
| 57. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | МЗ | 53 3100 0000 | 113 | 4,04 |
| 58. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | МЗ | 55 9999 0099 | 113 | 6,85 |
| 59. | ШЕБЕНЬ | МЗ | 57 1110 0000 | 113 | 147,45 |
| 60. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 57 1140 0000 | 113 | 109,22 |
| 61. | ЦЕМЕНТ | Т | | | |
| 62. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 168 | 40,86 |
| 63. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500 | Т | 57 3113 0000 | 168 | ,18 |
| 64. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | Т | 57 3151 0000 | 168 | 5,46 |
| 65. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | 45,97 |
| 66. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0111 | 168 | 36,70 |
| 67. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0112 | 168 | 8,98 |
| 68. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | Т | 57 3999 0113 | 168 | ,24 |
| 69. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 57 3999 0114 | 168 | ,05 |
| 70. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000шт. | 57 4120 0000 | 798 | ,20 |
| 71. | | | 57 4510 0010 | | 152,19 |
| 72. | | | 57 4550 0002 | | ,43 |
| 73. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | М2 | 57 5240 0000 | 55 | 2,40 |
| 74. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 790,00 |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н;

ЛИСТ :
365, КЖ, ВМ 409-14-78.92
3!

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ | М3 | 58 1100 0000 | ,39 |
| 2. | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ | М3 | 58 3100 0000 | 6,76 |
| 3. | КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ | М3 | 58 5800 0000 | 11,53 |
| ===== | | | | |
| 4. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | М3 | 58 9999 0099 | 18,68 |

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N;

| | | |
|-----------|-------------------|-----------------------|
| ГИП | 365, КЖ, ВМ | 409 - 14 - 78.92 |
| НАЧ. ОТД. | | |
| ГЛ. СПЕЦ. | | |
| РУК. ГР. | | |
| ИСПОЛН. | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ: ЛИСТ ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ | | Р 1 |
| Н, КОНТР. | Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | |
| СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-------------------|---|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т | 02 5600 0000 | 168 | ,11 | |
| 2. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т | | | | |
| 3. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 Т | 12 9999 0973 | 168 | ,22 | |
| 4. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ Т | 12 9999 0977 | 168 | ,22 | |
| 5. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т | 12 9999 0979 | 168 | ,02 | |
| 6. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т | 12 9999 0980 | 168 | ,02 | |
| 7. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т | 12 9999 0981 | 168 | ,03 | |
| 8. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т | 12 9999 0983 | 168 | ,05 | |
| 9. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т | 12 9999 0985 | 168 | ,09 | |
| 10. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т | 12 9999 0987 | 168 | ,22 | |
| 11. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т | 12 9999 0988 | 168 | ,22 | |
| 12. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т | 12 9999 0990 | 168 | ,02 | |
| 13. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т | 12 9999 0991 | 168 | ,02 | |
| 14. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т | 12 9999 0992 | 168 | ,03 | |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т | 12 9999 0994 | 168 | ,05 | |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т | 12 9999 0996 | 168 | ,09 | |
| 17. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т | 12 9999 0998 | 168 | ,22 | |
| 18. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА Т | 12 9999 1105 | 168 | ,22 | |
| 19. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) М | 13 7300 0000 | 6 | 133,80 | |
| 20. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) Т | 13 7300 0001 | 168 | ,60 | |
| 21. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ) М | 13 8300 0000 | 6 | 18,00 | |

: ГИП : : : : 365, .ВМ 409-14-78.92 :
 : НАЧ, ОТД, : : : : : :
 : ГЛ. СПЕЦ, : : : : : :
 : РУК. ГР. : : : : : :
 : ИСПОЛН, : : : : : :
 : ПРОВЕРИЛ, : : : : : :
 : Н. КОНТР, : : : : : :
 : СОГЛАС, : : : : : :
 В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ :
 М А Т Е Р И А Л О В : Р : 1 :

; ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. N :
 ; : ; : ;

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-------------------|--|-------------|---------------------|---------------------|
| 1 : | 2 | 3 | 4 | 5 |
| : | : | МАТЕРИАЛА : | ЕД.ИЗМ. : | : |
| 22. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ) | Т | 13 8300 0001 | 168 ,38 |
| 23. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 76,20 |
| 24. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 ,14 |
| 25. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ | М | 22 4811 0000 | 6 183,50 |
| 26. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | М | 22 4820 0000 | 6 120,00 |
| 27. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | |
| 28. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 1,43 |
| 29. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 6,31 |
| 30. | БЕЛИЛА | КГ | 23 2120 0000 | 166 8,83 |
| 31. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 166 ,03 |
| 32. | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ | Т | 49 2500 0000 | 168 ,05 |
| 33. | РАКОВИНЫ И МОЙКИ | ШТ. | 49 4300 0000 | 796 1,00 |
| 34. | УМЫВАЛЬНИКИ | ШТ. | 49 4400 0000 | 796 3,00 |
| 35. | ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ | ШТ | 49 4701 0000 | 796 2,00 |
| 36. | УНИТАЗЫ | ШТ. | 49 6500 0000 | 796 1,00 |
| 37. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | |
| 38. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | 59 5201 0000 | 56 ,03 |
| 39. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | 565,54 |

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ; | | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |
|---------------------|--|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | | |
| 1 ; | 2 ; | 3 ; | 4 ; | 5 ; | 6 ; |
| 1. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | |
| 2. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 155,00 |
| 3. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,93 |
| 4. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 171,20 |
| 5. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,32 |
| 6. | ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ | Т | 49 2500 0000 | 168 | ,32 |
| 7. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 582,11 |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н ;

| | | |
|----------|---------------------|--------------------------|
| ГИП | 365. .ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ.ОТД. | | |
| ГЛ.СПЕЦ. | | |
| РУК.ГР. | | |
| ИСПОЛН. | В Е Д О М О С Т Ь | СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ; |
| ПРОВЕРИЛ | | Р ; 1 ; |
| И.КОНТР. | М А Т Е Р И А Л О В | |
| СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т | 02 5600 0000 | 168 | ,07 |
| 2. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | |
| 3. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | 1,86 |
| 4. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | 8,01 |
| 5. | БЕЛИЛА | КГ | 23 2120 0000 | 166 | 11,42 |
| 6. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | М2 | | | |
| 7. | ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ | 1000М2 | 59 5201 0000 | 56 | ,02 |
| 8. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 102,30 |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н:

| | | |
|----------|----------|--------------|
| ГИП | 365, .ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ.ОТД. | | |
| ГЛ.СПЕЦ. | | |
| РУК.ГР. | | |
| ИСПОЛН. | | |
| ПРОВЕРИЛ | | |
| Н.КОНТР. | | |
| СОГЛАС. | | |

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
Р ; 1;

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-------------------|---|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | 6,73 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 6,73 |
| 4. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | ,64 |
| 5. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,20 |
| 6. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,15 |
| 7. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | ,53 |
| 8. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0986 | 168 | 5,21 |
| 9. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | 6,73 |
| 10. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 6,73 |
| 11. | В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | ,64 |
| 12. | В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,20 |
| 13. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,15 |
| 14. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | ,53 |
| 15. | В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 | 5,21 |
| 16. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 6,73 |
| 17. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | ,53 |
| 18. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 12 9999 1104 | 168 | 5,21 |
| 19. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | Т | 12 9999 1105 | 168 | ,99 |
| 20. | | | 12 9999 8040 | | 1,00 |
| 21. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-------------|-----------|------------|----------------------|
| ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.Н: | ГИП | М.ВМ | 409-14-78.92 |
| : | : | НАЧ.ОТД. | | |
| : | : | ГЛ.СПЕЦ. | | |
| : | : | РУК.ГР. | | |
| : | : | ИСПОЛН. | ВЕДОМОСТЬ | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| : | : | ПРОВЕРИЛ: | | 1 |
| : | : | Н.КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ | |
| : | : | СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ; | | К О Л И Ч Е С Т В О ; | П Р И М Е Ч А Н И Е ; |
|---------------------|--|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | МАТЕРИАЛА ; | ЕД.ИЗМ. ; | | |
| 1 ; | 2 ; | 3 ; | 4 ; | 5 ; | 6 ; |
| 22. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | 13 1700 0000 | 6 | 6,68 |
| 23. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | Т | 13 1700 0001 | 168 | ,24 |
| 24. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 1900 0000 | 6 | 6,07 |
| 25. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | Т | 13 1900 0001 | 168 | ,05 |
| 26. | ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 4400 0000 | 6 | 1,04 |
| 27. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 1357,50 |
| 28. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | 6,79 |
| 29. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ) | М | 13 8300 0000 | 6 | 30,00 |
| 30. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ) | Т | 13 8300 0001 | 168 | ,38 |
| 31. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 328,72 |
| 32. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | 1,23 |
| 33. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | | |
| 34. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2235 | 166 | 46,44 |
| 35. | ЛАКИ БИТУМНЫЕ | КГ | 23 1113 0000 | 166 | 8,26 |
| 36. | ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ | КГ | 23 1322 0000 | 166 | 1,10 |
| 37. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | 45,36 |
| 38. | РАСТВОРИТЕЛИ | КГ | 23 1910 2986 | 166 | 16,69 |
| 39. | РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ | ЭКМ | 49 3510 0000 | | 323,00 |
| 40. | ГРАВИЙ | М3 | 57 1120 0000 | 113 | ,51 |
| 41. | ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 57 6200 0000 | 113 | 8,60 |
| 42. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 5587,43 |

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ; | К О Л И Ч Е С Т В О ; | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------|---|----------------------------------|-----------------------|------------|
| 1 ; | 2 | 3 ; 4 ; | 5 | 6 |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | Т 02 5600 0000 | 168 | ,04 |
| 2. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | |
| 3. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т 12 9999 0973 | 168 | 24,24 |
| 4. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т 12 9999 0977 | 168 | 24,24 |
| 5. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т 12 9999 0979 | 168 | 7,47 |
| 6. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т 12 9999 0980 | 168 | 1,62 |
| 7. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т 12 9999 0981 | 168 | 2,72 |
| 8. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т 12 9999 0983 | 168 | ,02 |
| 9. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т 12 9999 0984 | 168 | ,22 |
| 10. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т 12 9999 0985 | 168 | 2,20 |
| 11. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т 12 9999 0986 | 168 | 9,94 |
| 12. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т 12 9999 0987 | 168 | 24,24 |
| 13. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т 12 9999 0988 | 168 | 24,24 |
| 14. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т 12 9999 0990 | 168 | 7,47 |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т 12 9999 0991 | 168 | 1,62 |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т 12 9999 0992 | 168 | 2,72 |
| 17. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т 12 9999 0994 | 168 | ,02 |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т 12 9999 0995 | 168 | ,22 |
| 19. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т 12 9999 0996 | 168 | 2,20 |
| 20. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т 12 9999 0997 | 168 | 9,94 |
| 21. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т 12 9999 0998 | 168 | 24,24 |
| 22. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т 12 9999 1103 | 168 | 12,40 |
| 23. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | Т 12 9999 1105 | 168 | 11,84 |
| 24. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М 13 8500 0000 | 6 | 35,00 |

; ГИП ; ; ; ; 365, ,ВМ 409-14-78.92 ;
 ; НАЧ.ОТД. ; ; ; ; ; ;
 ; ГЛ.СПЕЦ. ; ; ; ; ; ;
 ; РУК.ГР. ; ; ; ; ; ;
 ; ИСПОЛН. ; ; ; ; ; ; В Е Д О М О С Т Ь ; СТАДИЯ : ЛИСТ, ЛИСТОВ ;
 ; ПРОВЕРИЛ ; ; ; ; ; ; ; ; Р ; 1 ;
 ; Н.КОНТР. ; ; ; ; ; ; М А Т Е Р И А Л О В ; ;
 ; СОГЛАС. ; ; ; ; ; ; ; ; ;

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|--------------|---------|---------------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т | 13 8500 0001 | 168 | ,05 | |
| 26. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ | | | | |
| 27. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ | 23 1000 2235 | 166 | 86,00 | |
| 28. | ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ КГ | 23 1322 0000 | 166 | 1,54 | |
| 29. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ КГ | 23 1700 0000 | 166 | 84,00 | |
| 30. | РАСТВОРИТЕЛИ КГ | 23 1910 2986 | 166 | 28,48 | |
| 31. | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КГ | 57 1721 3104 | 166 | 41,40 | |
| 32. | АСБЕСТ Т | 57 2100 0000 | 168 | ,03 | |
| 33. | ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 2443,02 | |

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:

365, ,ВМ 409-14-78.92 ЛИСТ: 2

Альбом 8

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|---------------------|---|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 323,00 |
| 2. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | 2,50 |
| 3. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ) | М | 13 8300 0000 | 6 | 42,00 |
| 4. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ) | Т | 13 8300 0001 | 168 | 1,02 |
| 5. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | М | 22 4020 0000 | 6 | 55,00 |
| 6. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 1722,77 |

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н;

ГИП : _____ : _____ : _____ : 365., ВМ 409-14-78.92
 НАЧ. ОТД. : _____ : _____ : _____ :
 ГЛ. СПЕЦ. : _____ : _____ : _____ :
 РУК. ГР. : _____ : _____ : _____ :
 ИСПОЛН. : _____ : _____ : _____ :
 ПРОВЕРИЛ : _____ : _____ : _____ :
 И. КОНТР. : _____ : _____ : _____ :
 СОГЛАС. : _____ : _____ : _____ :

ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 МАТЕРИАЛОВ : Р : 1 :

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|---------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

1. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

| | | | | |
|--|-------|--------------|-----|-------|
| 2. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | 1,34 |
| 3. ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | 5,74 |
| 4. БЕЛИЛА | КГ | 23 2120 0000 | 166 | 8,20 |
| 5. ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 76,08 |

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

| | | |
|-----------|----------|--------------|
| ГИП | 365, .ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ.ОТД. | | |
| ГЛ.СПЕЦ. | | |
| РУК.ГР. | | |
| ИСПОЛН. | | |
| ПРОВЕРИЛ | | |
| Н, КОНТР. | | |
| СОГЛАС. | | |

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
Р 1 1

Альбом 8

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|---------------------|---|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | ,26 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | ,26 |
| 4. | В.Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,26 |
| 5. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | ,26 |
| 6. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | ,26 |
| 7. | В.Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,26 |
| 8. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | ,26 |
| 9. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | ,26 |
| 10. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 20,00 |
| 11. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,09 |

ИНВ. N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N;

| | | |
|----------|------------|----------------------|
| ГИП | 365,365,ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ.ОТД. | | |
| ГЛ.СПЕЦ. | | |
| РУК.ГР. | | |
| ИСПОЛН. | ВЕДОМОСТЬ | СТАДИЯ: ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| ПРОВЕРИЛ | | Р : 1: |
| Н.КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ | |
| СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР ; СТРОКИ ; | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ; | К О Д ; | К О Л И Ч Е С Т В О ; | ПРИМЕЧАНИЕ ; |
|---|--|--------------|-----------------------|--------------|
| 1 ; | 2 ; | 3 ; | 4 ; | 5 ; |
| 1 ; | 2 ; | 3 ; | 4 ; | 5 ; |
| 1, СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | |
| 2, ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | 1,59 |
| 3, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | 1,59 |
| 4, В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,23 |
| 5, В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,06 |
| 6, В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | 1,30 |
| 7, ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | 1,59 |
| 8, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | 1,59 |
| 9, В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,23 |
| 10, В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,06 |
| 11, В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | 1,30 |
| 12, ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 1,59 |
| 13, ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | 1,59 |
| 14, ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 195,00 |
| 15, ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,90 |
| 16, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 140,00 |
| 17, ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,33 |
| 18, ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | М | 22 4820 0000 | 6 | 125,00 |

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП : 365, ,ВМ 409-14-78.92
 НАЧ,ОТД, :
 ГЛ,СПЕЦ, :
 РУК,ГР, :
 ИСПОЛН, :
 ПРОВЕРИЛ, :
 Н,КОНТР, :
 СОГЛАС, :

ВЕДОМОСТЬ :
 СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:
 Р : 1 ;
 МАТЕРИАЛОВ :

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | Т | | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | Т | 12 9999 0973 | 168 | ,22 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0977 | 168 | ,22 |
| 4. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М | Т | 12 9999 0984 | 168 | ,22 |
| 5. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | ,22 |
| 6. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0988 | 168 | ,22 |
| 7. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0995 | 168 | ,22 |
| 8. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | ,22 |
| 9. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | ,22 |
| 10. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 315,00 |
| 11. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,63 |
| 12. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | М | 22 4820 0000 | 6 | 85,00 |
| 13. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | 875,00 |

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:

ГИП : : : : 365, .ВМ 409-14-78.92
 НАЧ.ОТД. : : : :
 ГЛ.СПЕЦ. : : : :
 РУК.ГР. : : : :
 ИСПОЛН. : : : : В Е Д О М О С Т Ь : : : :
 ПРОВЕРИЛ : : : : : Р : 1 :
 Н, КОНТР. : : : : М А Т Е Р И А Л О В : : : :
 СОГЛАС. : : : :

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 Р : 1 :

Альбом В

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 83,00 |
| 2. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,16 |
| 3. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | 55,00 |

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:

ГИП : _____ : _____ : _____ : 365-Н.О., ВМ 409-14-78.92

НАЧ. ОТД. : _____ : _____ : _____

ГЛ. СПЕЦ. : _____ : _____ : _____

РУК. ГР. : _____ : _____ : _____

ИСПОЛН. : _____ : _____ : _____

ПРОВЕРИЛ : _____ : _____ : _____

Н. КОНТР. : _____ : _____ : _____

СОГЛАС. : _____ : _____ : _____

ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ: ЛИСТ; ЛИСТОВ

МАТЕРИАЛОВ : Р ; 1 ;

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 35,00 |
| 2. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,16 |
| 3. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 15,00 |
| 4. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,02 |
| 5. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | 175,00 |

ИНВ. N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. N;

ГИП : 365-Н.О., ВМ 409-14-78.92
 НАЧ. ОТД.
 ГЛ. СПЕЦ.
 РУК. ГР.
 ИСПОЛН.
 ПРОВЕРИЛ
 Н. КОНТР.
 СОГЛАС.

ВЕДОМОСТЬ
 МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ
 Р : 1

Альбом 8

-31-

25283-09

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 83,00 |
| 2. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,16 |
| 3. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | 55,00 |

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. N ;

| | | |
|-----------|---------------|----------------------|
| ГИП | 365-Н, О., ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ. ОТД. | | |
| ГЛ. СПЕЦ. | | |
| РУК. ГР. | | |
| ИСПОЛН. | | |
| ПРОВЕРИЛ | ВЕДОМОСТЬ | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ |
| Н. КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ | Р ; 1 ; |
| СОГЛАС. | | |

Альбом В

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 35,00 |
| 2. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 160 | ,16 |
| 3. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 15,00 |
| 4. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 160 | ,02 |
| 5. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | М | 22 4821 0000 | 6 | 175,00 |

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

| | | |
|-----------|--------------|--------------|
| ГИП | 365-Н.О., ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ, ОТД. | | |
| ГЛ, СПЕЦ. | | |
| РУК, ГР. | | |
| ИСПОЛН. | | |
| ПРОВЕРИЛ | | |
| Н, КОНТР. | | |
| СОГЛАС. | | |

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ; ЛИСТОВ:
Р : 1 ;

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|---|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | T | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | 12 9999 0973 | 168 | ,04 | |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | 168 | ,04 | |
| 4. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0981 | 168 | ,01 | |
| 5. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М | 12 9999 0984 | 168 | ,03 | |
| 6. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | 168 | ,04 | |
| 7. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168 | ,04 | |
| 8. | В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0992 | 168 | ,01 | |
| 9. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | 12 9999 0995 | 168 | ,03 | |
| 10. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | 12 9999 0998 | 168 | ,04 | |
| 11. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 12 9999 1103 | 168 | ,04 | |
| 12. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0000 | 6 | 300,00 | |
| 13. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0001 | 168 | ,53 | |
| 14. | ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 22 4820 0000 | 6 | 20,00 | |
| 15. | ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА | 22 4821 0000 | 6 | 55,00 | |

ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н;

| | | |
|----------|------------|---------------------|
| ГИП | 365,ВМ | 409-14-78,92 |
| НАЧ.ОТД. | | |
| ГЛ.СПЕЦ. | | |
| РУК.ГР. | | |
| ИСПОЛН. | ВЕДОМОСТЬ | СТАДИЯ;ЛИСТ;ЛИСТОВ; |
| ПРОВЕРИЛ | | 1 1 |
| Н,КОНТР. | МАТЕРИАЛОВ | |
| СОГЛАС. | | |

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-----------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 1900 0000 | 6 | 162,00 |
| 2. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | Т | 13 1900 0001 | 168 | 1,01 |
| 3. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 156,00 |
| 4. | ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,72 |
| 5. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 1594,26 |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н;

| | | |
|-----------|----------|--------------|
| ГМП | 365, .ВМ | 409-14-78.92 |
| НАЧ.ОТД. | | |
| ГЛ.СПЕЦ. | | |
| РУК.ГР. | | |
| ИСПОЛН. | | |
| ПРОВЕРИЛ | | |
| И, КОНТР. | | |
| СОГЛАС. | | |

ВЕДОМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
РЧ | 1 |

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-------------------|---|--------------|---------|----------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | Т | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | 12 9999 0973 | 168 | ,06 | |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | 168 | ,06 | |
| 4. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0983 | 168 | ,06 | |
| 5. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | 168 | ,06 | |
| 6. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | 168 | ,06 | |
| 7. | В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0994 | 168 | ,06 | |
| 8. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | 12 9999 0998 | 168 | ,06 | |
| 9. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | 12 9999 1106 | 168 | ,06 | |
| 10. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | КГ | | |
| 11. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | 23 1700 0000 | 166 | 10,60 | |
| 12. | ОЛИФЫ | 23 1800 2751 | 166 | 2,57 | |
| 13. | БЕЛИЛА | 23 2120 0000 | 166 | 3,66 | |
| 14. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | МЗ | | |
| 15. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | 53 3100 0000 | 113 | ,44 | |
| 16. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ | 55 9999 0099 | 113 | ,67 | |
| | | | | 365, ВМ | 409-14-78.92 |
| | | | | ВЕДОМОСТЬ | |
| | | | | СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ | |
| | | | | Р.Ч 1 1 | |
| | | | | МАТЕРИАЛОВ | |
| | | | | СОГЛАС. | |

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д | | К О Л И Ч Е С Т В О | П Р И М Е Ч А Н И Е |
|-----------------|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17. | ЛЕСЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | 151,80 | |

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

365., ВМ 409-14-78.92 ЛИСТ
2

Альбом 8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------------------------|--|-----------|--------------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | | |
| 2. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 1900 0000 | 6 | 44,00 |
| 3. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | Т | 13 1900 0001 | 168 | ,28 |
| 4. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | М | 13 8500 0000 | 6 | 182,00 |
| 5. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | Т | 13 8500 0001 | 168 | ,36 |
| 6. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | КГ | | | |
| 7. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 | 11,26 |
| 8. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 | 1,13 |
| 9. | БЕЛИЛА | КГ | 23 2120 0000 | 166 | 1,61 |
| 10. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 142,00 |

| | | | | | |
|-------|---------------------|-------------|-----------|---------|----------------------|
| ИНВ.№ | ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ | ГРУППА | 365, ВМ | 409-14-78.92 |
| | | | НАЧ. ОТД. | | |
| | | | ГЛ. СПЕЦ. | | |
| | | | РУК. ГР. | | |
| | | | ИСПОЛН. | | ВЕДОМОСТЬ |
| | | | ПРОВЕРИЛ | | СТАДИЯ, ЛИСТ, ЛИСТОВ |
| | | | Н. КОНТР. | | Р.Ч. : 11 |
| | | | СОГЛАС. | | МАТЕРИАЛОВ |