

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-92.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 кв.м

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр. 3-29

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-92.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 кв.м

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр.3-29

РАЗРАБОТАН:

Гипроторгом

Главный инженер института *Лав* Л.Н.Соколов

Главный инженер проекта *Абрамова* А.М.Абрамова

Утвержден Минторгом СССР

Протокол от 10 мая 1988 г. № 4

Введен в действие Гипроторгом

Приказ от 12 мая 1988 г. № 113

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 4

| Обозначение | Наименование | стр. |
|-------------|--|-------|
| AP. BM | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP | 3-6 |
| КЖ. BM1 | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции | 7-9 |
| КЖ. BM2 | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции | 10-14 |
| ПР. BM | BM по производству работ | 15-18 |
| BK. BM | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки BK | 19-20 |
| OB. BM | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки OB | 21-23 |
| ЭМ. BM | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | 24-25 |
| A OB. BM | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки A OB | 26-27 |
| CC. BM | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки CC | 28-29 |

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОИЗЫИ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ): - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ
ЖИДКОСТЕЙ, ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В
АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220
КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ: - АЕВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА -

АБРАМОВА

(ФАМИЛИЯ)

(ПОДПИСЬ)

РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ 4 -

ПОРУНАКЯН

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР МАСТЕРСКОЙ 4 -

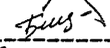
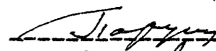
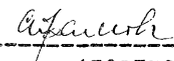
ЗАИЦЕВ

ТЕХНИК-АРХИТЕКТОР -

БЕЛЯЕВА

НОРМА КОНТРОЛЯ -

ЦХАКАЯ



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИИ (ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АР)

| НОМЕР СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА | Е Д, И З М. | 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 | 6 |
| 1. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | | T | | |
| 2. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | T | | |
| 3. | ПРОВОЛОКА В-1 | 12 1300 0000 | T | 168 | ,01 |
| 4. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 12 9999 0000 | T | 168 | ,01 |
| 5. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | 12 9999 0092 | T | 168 | ,02 |
| 6. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | 12 9999 0094 | T | 168 | ,02 |
| 7. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | 12 9999 0973 | T | 168 | ,06 |
| 8. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | T | 168 | ,06 |
| 9. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0986 | T | 168 | ,06 |
| 10. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | T | 168 | ,06 |
| 11. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | T | 168 | ,07 |
| 12. | В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0997 | T | 168 | ,06 |
| 13. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | 12 9999 0998 | T | 168 | ,08 |
| 14. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | 12 9999 1102 | T | 168 | ,02 |
| 15. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | 12 9999 1106 | T | 168 | ,06 |
| 16. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ | | M3 | | |

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

709-9-92.88

АР.ВМ

: ЛИСТ:

1

Альбом 4

| 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 |
| ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | | |
| 17. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | М3 | 53 3100 0000 | 113 3,31 |
| 18. | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | М2 | 53 6110 0000 | 55 21,06 |
| 19. | БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО) | М2 | 53 6130 0000 | 55 21,26 |
| 20. | ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ | М3 | 55 1000 0000 | 113 ,06 |
| 21. | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ | М2 | 55 3622 0000 | 55 43,49 |
| 22. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | М3 | 55 9999 0099 | 113 6,13 |
| 23. | ЩЕБЕНЬ | М3 | 57 1110 0000 | 113 ,22 |
| 24. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 57 1140 0000 | 113 ,19 |
| 25. | АСБЕСТ | Т | 57 2100 0000 | 168 ,12 |
| 26. | ЦЕМЕНТ | Т | | |
| 27. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 168 ,05 |
| 28. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 ,05 |
| 29. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ | Т | 57 3999 0112 | 168 ,05 |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2595 10426 10427 10428 10429 10430

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
 КОНСТРУКЦИИ (ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АР)

| НОМЕР : СТРОКИ: | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, М3 | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------------|---|-----|----------------|------------|
| 1 : | | 3 : | 4 : | 5 : |
| 1. | ПЕРЕМЫЧКИ | М3 | 58 2800 0000 | ,16 |
| 2. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ | М3 | 58 9999 0099 | ,16 |

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ): - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЯЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ: - КЖВМ1

| | |
|---------------------------|-----------|
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА - | АБРАМОВА |
| Рук. мастерской № 4 | Парунакян |
| Гл. конструктор | Зайцев |
| Рук. группы | Сомова |

Абрамова

Парунакян

Зайцев

Сомова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИЙ ЧЕРТЕЖЕЙ КЖ-МОНОЛИТНЫЕ

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА : | Е Д , И З М , | 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 | 6 |
| 1. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | | T | | |
| 2. | Д=12ММ | 09 3003 0012 | | 168 | ,08 |
| 3. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 | 09 3003 0099 | | 168 | ,08 |
| 4. | Д=6ММ | 09 3004 0006 | | 168 | ,06 |
| 5. | Д=10ММ | 09 3004 0010 | | 168 | ,17 |
| 6. | Д=12ММ | 09 3004 0012 | | 168 | ,46 |
| 7. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | 09 3004 0099 | | 168 | ,70 |
| 8. | Д=6ММ | 09 3009 0006 | | 168 | ,02 |
| 9. | Д=8ММ | 09 3009 0008 | | 168 | ,30 |
| 10. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | 09 3009 0099 | | 168 | ,32 |
| 11. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | 09 3098 0099 | | 168 | 1,10 |
| 12. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | 09 5309 9099 | | 168 | ,03 |
| 13. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | 09 7309 9090 | | 168 | ,05 |
| 14. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 09 7309 9091 | | 168 | 1,18 |
| 15. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 09 7309 9093 | | 168 | ,03 |
| 16. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 09 7309 9094 | | 168 | ,72 |
| 17. | В,Т,4,КАТАНКА | 09 7309 9095 | | 168 | ,38 |
| 18. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ) | 09 7309 9096 | | 168 | ,05 |
| 19. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | 12 9999 0092 | | 168 | 1,42 |
| 20. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 | 12 9999 0093 | | 168 | ,08 |
| 21. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | 12 9999 0094 | | 168 | 1,50 |
| 22. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | T | | |
| 23. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | 12 9999 0973 | | 168 | ,35 |
| 24. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В | 12 9999 0977 | | 168 | ,35 |

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

709-9-92.88

КЖ.ВМІ

ЛИСТ:

1

| 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 |
| | НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | | | | | |
| 25. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0979 | 168 | ,13 | |
| 26. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0980 | 168 | ,04 | |
| 27. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0981 | 168 | ,11 | |
| 28. | В.Т.4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0982 | 168 | ,01 | |
| 29. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0983 | 168 | ,06 | |
| | | | ===== | | | |
| 30. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | Т | 12 9999 0987 | 168 | ,35 | |
| | | | ===== | | | |
| 31. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | Т | 12 9999 0986 | 168 | 1,54 | |
| 32. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 | ,13 | |
| 33. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 | ,07 | |
| 34. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 | ,83 | |
| 35. | В.Т.4,КАТАНКА | Т | 12 9999 0993 | 168 | ,39 | |
| 36. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | Т | 12 9999 0994 | 168 | ,11 | |
| | | | ===== | | | |
| 37. | ВСЕГО ПРИБЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 0998 | 168 | 1,85 | |
| 38. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 12 9999 1101 | 168 | 1,50 | |
| 39. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 12 9999 1103 | 168 | ,35 | |
| 40. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | | |
| 41. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | 13 1700 0000 | 6 | 11,00 | |
| 42. | ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | Т | 13 1700 0001 | 168 | ,11 | |
| 43. | ШЕБЕНЬ | М3 | 57 1110 0000 | 113 | 43,16 | |
| 44. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 57 1140 0000 | 113 | 32,37 | |
| 45. | ЦЕМЕНТ | Т | | | | |
| | | | ===== | | | |
| 46. | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400 | Т | 57 3112 0000 | 168 | 14,41 | |
| | | | ===== | | | |
| 47. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | Т | 57 3999 0099 | 168 | 14,41 | |
| 48. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 57 3999 0111 | 168 | 14,41 | |

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- КЖВМ2

| | | |
|---------------------------|-----------|------------------|
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА-- | АБРАМОВА | <i>Абрамова</i> |
| Рук. мастерской № 4 | Парунакян | <i>Парунакян</i> |
| Гл. конструктор | Зайцев | <i>Зайцев</i> |
| Ст. инженер | Савина | <i>Савина</i> |
| Рук. группы | Сомова | <i>Сомова</i> |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИИ ЧЕРТЕЖЕЙ КЖ-СБОРНЫЕ

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. | 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 : |
| 1. | 1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | | |
| 2. | Д=10ММ | Т | 09 3003 0010 | 168 ,01 |
| 3. | Д=12ММ | Т | 09 3003 0012 | 168 ,07 |
| 4. | Д=14ММ | Т | 09 3003 0014 | 168 ,05 |
| 5. | Д=16ММ | Т | 09 3003 0016 | 168 ,06 |
| 6. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 | Т | 09 3003 0099 | 168 ,19 |
| 7. | Д=6ММ | Т | 09 3004 0006 | 168 1,12 |
| 8. | Д=8ММ | Т | 09 3004 0008 | 168 ,30 |
| 9. | Д=10ММ | Т | 09 3004 0010 | 168 ,97 |
| 10. | Д=12ММ | Т | 09 3004 0012 | 168 ,66 |
| 11. | Д=14ММ | Т | 09 3004 0014 | 168 ,51 |
| 12. | Д=16ММ | Т | 09 3004 0016 | 168 ,25 |
| 13. | Д=20ММ | Т | 09 3004 0020 | 168 ,26 |
| 14. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | Т | 09 3004 0099 | 168 4,07 |
| 15. | Д=18ММ | Т | 09 3005 2018 | 168 ,33 |
| 16. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В | Т | 09 3005 2099 | 168 ,33 |
| 17. | Д=12ММ | Т | 09 3006 0012 | 168 ,38 |
| 18. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-4 | Т | 09 3006 0099 | 168 ,38 |
| 19. | Д=12ММ | Т | 09 3007 0012 | 168 ,16 |
| 20. | ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6 | Т | 09 3007 0099 | 168 ,16 |
| 21. | Д=14ММ | Т | 09 3008 0014 | 168 ,59 |
| 22. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-5 | Т | 09 3008 0099 | 168 ,59 |
| 23. | Д=6ММ | Т | 09 3009 0006 | 168 ,39 |
| 24. | Д=8ММ | Т | 09 3009 0008 | 168 ,23 |
| 25. | Д=10ММ | Т | 09 3009 0010 | 168 ,17 |
| 26. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-1 | Т | 09 3009 0099 | 168 ,00 |
| 27. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | Т | 09 3098 0099 | 168 6,53 |
| 28. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ | Т | 09 5309 9099 | 168 1,97 |

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

709-9-92.88

КЖ.ВМ2

: ЛИСТ :

1

| 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 |
| 29. | ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ | T | 09 7309 9090 | 168 | ,51 |
| 30. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 168 | 9,01 |
| 31. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9092 | 168 | 1,11 |
| 32. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 09 7309 9093 | 168 | ,37 |
| 33. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9094 | 168 | 4,97 |
| 34. | В,Т,4,КАТАНКА | T | 09 7309 9095 | 168 | 2,05 |
| 35. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ) | T | 09 7309 9096 | 168 | ,51 |
| 36. | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | | | |
| 37. | ПРОВОЛОКА В-1 | T | 12 1300 0000 | 168 | 1,30 |
| 38. | ПРОВОЛОКА ВР-1 | T | 12 1400 0000 | 168 | 1,26 |
| 39. | ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | T | 12 9999 0091 | 168 | 2,56 |
| 40. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | T | 12 9999 0092 | 168 | 13,51 |
| 41. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 | T | 12 9999 0093 | 168 | 2,46 |
| 42. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | T | 12 9999 0094 | 168 | 15,99 |
| 43. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | |
| 44. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | T | 12 9999 0973 | 168 | 1,94 |
| 45. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0977 | 168 | 1,94 |
| 46. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | T | 12 9999 0978 | 168 | 1,46 |
| 47. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0979 | 168 | ,11 |
| 48. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0980 | 168 | ,01 |
| 49. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0981 | 168 | ,04 |
| 50. | В,Т,4,КАТАНКА | T | 12 9999 0982 | 168 | ,17 |
| 51. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | T | 12 9999 0983 | 168 | ,15 |
| 52. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0987 | 168 | 1,94 |
| 53. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0988 | 168 | 13,51 |
| 54. | В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ | T | 12 9999 0989 | 168 | 1,46 |

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

709-9-92.88

КЖ. ВМ2

ЛИСТ:

2

| 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, | |
| 55. | В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0990 | 168 1,22 |
| 56. | В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0991 | 168 ,38 |
| 57. | В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0992 | 168 5,01 |
| 58. | В,Т,4,КАТАНКА | T | 12 9999 0993 | 168 2,21 |
| 59. | В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | T | 12 9999 0994 | 168 ,66 |
| ===== | | | | |
| 60. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | T | 12 9999 0998 | 168 17,94 |
| 61. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/В И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 12 9999 1102 | 168 15,99 |
| 62. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | T | 12 9999 1103 | 168 1,94 |
| 63. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ | T | | |
| ----- | | | | |
| 64. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | T | | |
| ----- | | | | |
| 65. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | M | 13 8500 0000 | 6 2,56 |
| 66. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | T | 13 8500 0001 | 168 ,21 |
| 67. | ЩЕБЕНЬ | M3 | 57 1110 0000 | 113 130,34 |
| 68. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 57 1140 0000 | 113 97,75 |
| 69. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | M3 | 57 1200 0000 | 113 115,04 |
| 70. | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | M3 | 57 1201 0001 | 113 63,91 |
| 71. | ЦЕМЕНТ | T | | |
| ----- | | | | |
| 72. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | T | 57 3112 0000 | 168 39,11 |
| 73. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500 | T | 57 3113 0000 | 168 24,32 |
| 74. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | T | 57 3151 0000 | 168 16,21 |
| ===== | | | | |
| 75. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | T | 57 3999 0099 | 168 80,45 |
| 76. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 57 3999 0112 | 168 80,45 |

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИЙ ЧЕРТЕЖЕЙ КА-СБОРНЫЕ

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ | КОД | КОЛИЧЕСТВО, м ³ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------|--|-----------------|----------------------------|------------|
| 1 : | | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ | МЗ 58 1100 0000 | 62,12 | |
| 2. | ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ | МЗ 58 1300 0000 | 6,28 | |
| 3. | КОЛОННЫ | МЗ 58 2100 0000 | 16,71 | |
| 4. | БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ | МЗ 58 2200 0000 | 20,86 | |
| 5. | БАЛКИ СВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ | МЗ 58 2400 0000 | 5,33 | |
| 6. | ПЕРЕМЫЧКИ | МЗ 58 2800 0000 | ,43 | |
| 7. | ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ | МЗ 58 3100 0000 | 127,82 | |
| 8. | БЛОКИ СТЕНОВЫЕ | МЗ 58 3500 0000 | 1,26 | |
| 9. | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ | МЗ 58 4100 0000 | 40,32 | |
| 10. | БЛОКИ КОММУНИКАЦИЙ | МЗ 58 9300 0000 | 9,41 | |
| 11. | ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ | МЗ 58 9600 0000 | ,18 | |
| 12. | ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ | МЗ 58 9999 0099 | 290,74 | |

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

709-9-92.88

КЖ.ВМ2

: ЛИСТ :
4

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ): - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

НА ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА - АБРАМОВА

(ФАМИЛИЯ)



(ПОДПИСЬ)

Начальник сметного отдела Зверев

(ФАМИЛИЯ)



(ПОДПИСЬ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬ 220 КВ М

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА : | Е Д, ИЗМ. : | 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 | 6 |
| 1. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ | T | 02 5600 0000 | 168 | 7,00 |
| 2. | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК | T | 02 5621 0000 | 168 | ,77 |
| 3. | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | T | | | |
| 4. | ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 | T | 09 3004 0099 | 168 | ,07 |
| 5. | ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | T | 09 3098 0099 | 168 | ,07 |
| 6. | ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 09 7309 9091 | 168 | ,07 |
| 7. | В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 09 7309 9094 | 168 | ,07 |
| 8. | ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1 | T | 12 9999 0092 | 168 | ,10 |
| 9. | ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | T | 12 9999 0094 | 168 | ,10 |
| 10. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | T | | | |
| 11. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | T | 12 9999 0973 | 168 | ,65 |
| 12. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0977 | 168 | ,65 |
| 13. | В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0979 | 168 | ,04 |
| 14. | В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | T | 12 9999 0980 | 168 | ,03 |
| 15. | В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | T | 12 9999 0981 | 168 | ,01 |
| 16. | В.Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М | T | 12 9999 0984 | 168 | ,02 |
| 17. | В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕДЕЛЬНАЯ | T | 12 9999 0986 | 168 | ,55 |
| 18. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | T | 12 9999 0987 | 168 | ,65 |
| 19. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | T | 12 9999 0988 | 168 | ,72 |

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

709-9-92.88

ПР.ВМ

ЛИСТ:

1

| НОМЕР : СТРОКИ : | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ. | 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 |
| 20. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0990 | 168 ,04 |
| 21. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0991 | 168 ,03 |
| 22. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | Т | 12 9999 0992 | 168 ,08 |
| 23. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | Т | 12 9999 0995 | 168 ,02 |
| 24. | В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 12 9999 0997 | 168 ,55 |
| 25. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3 | Т | 12 9999 0998 | 168 ,76 |
| 26. | ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ | Т | 12 9999 1104 | 168 ,27 |
| 27. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | Т | 12 9999 1105 | 168 ,02 |
| 28. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | Т | 12 9999 1106 | 168 ,47 |
| 29. | ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | 12 9999 1200 | 166 11,96 |
| 30. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | М | 13 1900 0000 | 6 22,00 |
| 31. | ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ) | Т | 13 1900 0001 | 168 ,23 |
| 32. | ПЛАСТМАССЫ | КГ | 22 4000 0000 | 166 75,34 |
| 33. | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | КГ | | |
| 34. | ГРУНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | 23 1000 2235 | 166 74,42 |
| 35. | ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ | КГ | 23 1000 3400 | 166 ,40 |
| 36. | ЛАКИ ВИТУМНЫЕ | КГ | 23 1113 0000 | 166 2,09 |
| 37. | ЩПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ | КГ | 23 1284 0000 | 166 447,68 |
| 38. | ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ | КГ | 23 1322 0000 | 166 5,10 |
| 39. | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | КГ | 23 1600 0000 | 166 ,37 |
| 40. | КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ | КГ | 23 1610 2314 | 166 538,05 |
| 41. | КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | КГ | 23 1700 0000 | 166 6,50 |
| 42. | ОЛИФЫ | КГ | 23 1800 2751 | 166 31,49 |
| 43. | РАСТВОРИТЕЛИ | КГ | 23 1910 2986 | 166 2,72 |
| 44. | ПИГМЕНТЫ | КГ | 23 2000 2812 | 166 1,00 |
| 45. | БЕЛИЛА | КГ | 23 2120 0000 | 166 41,69 |
| 46. | СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ | КГ | 23 8510 0000 | 166 18,90 |
| 47. | ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | М3 | | |
| 48. | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ | М3 | 53 1490 0000 | 113 ,01 |
| 49. | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ | М3 | 53 3100 0000 | 113 4,01 |
| 50. | ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ | М3 | 55 9999 0099 | 113 6,03 |
| 51. | ЩЕБЕНЬ | М3 | 57 1110 0000 | 113 41,92 |

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

709-9-92.88

ПР.ВМ

ЛИСТ:

2

| 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 |
| 52. | ГРАВИИ | M3 | 57 1120 0000 | 113 | 13,06 | |
| 53. | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 57 1140 0000 | 113 | 57,48 | |
| 54. | ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ | M3 | 57 1200 0000 | 113 | 11,06 | |
| 55. | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | M3 | 57 1201 0001 | 113 | 1,77 | |
| 56. | АСБЕСТ | T | 57 2100 0000 | 168 | ,60 | |
| 57. | ЦЕМЕНТ | T | | | | |
| 58. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400 | T | 57 3112 0000 | 168 | 3,34 | |
| 59. | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300 | T | 57 3151 0000 | 168 | 11,13 | |
| 60. | ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 | T | 57 3999 0099 | 168 | 13,35 | |
| 61. | ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | T | 57 3999 0111 | 168 | 8,93 | |
| 62. | ВТЧ НА РАСТВОРЫ | T | 57 3999 0113 | 168 | 4,40 | |
| 63. | ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ | T | 57 3999 0114 | 168 | ,02 | |
| 64. | КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ) | 1000ШТ, | 57 4120 0000 | 798 | 22,30 | |
| 65. | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ | T | 57 4410 0000 | 168 | 1,39 | |
| 66. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ | M2 | 57 5210 0000 | 55 | 6,00 | |
| 67. | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) | M2 | 57 5240 0000 | 55 | 4,49 | |
| 68. | ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ) | M2 | 57 7100 0000 | 55 | 12,65 | |
| 69. | РУБЕРОИД | M2 | 57 7402 0000 | 55 | 2015,49 | |
| 70. | ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ) | M2 | 57 7403 0000 | 55 | 9,86 | |
| 71. | ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА | M2 | 57 7404 0000 | 55 | 23,76 | |
| 72. | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ | 1000У,П, | 57 8125 0000 | 732 | ,19 | |
| 73. | СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ | M2 | | | | |
| 74. | СТЕКЛО ОКОННОЕ | M2 | 59 1120 0000 | 55 | 16,76 | |
| 75. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч-ЧАС | 99 0000 0001 | | 3954,22 | |

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 2 | 103 | 205 | 392 | 393 | 396 | 444 | 448 | 450 | 451 |
| 453 | 460 | 461 | 463 | 565 | 592 | 712 | 735 | 2072 | 2158 |
| 2174 | 2195 | 2299 | 2334 | 2572 | 2691 | 2705 | 2777 | 2786 | 2936 |
| 2941 | 2958 | 3046 | 3062 | 3352 | 4016 | 5102 | 6237 | 8007 | 8063 |
| 8065 | 16031 | 16406 | 17100 | 17116 | 17270 | | | | |

:ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

709-9-92.88

ПР.ВМ

ЛИСТ:

3

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

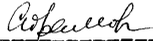
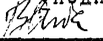
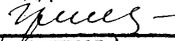
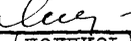
ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, здания (сооружения): - Склад для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров в
аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ: - ВК.ВМ

| | | |
|---------------------------|-------------|---|
| главный инженер проекта - | АБРАМОВА |  |
| | (фамилия) | ----- |
| Начальник отдела | Станковский |  |
| | (фамилия) | ----- |
| Гл. специалист | Грищенко |  |
| | (фамилия) | ----- |
| Рук. группы | Лихачева |  |
| | (фамилия) | ----- |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Ведомость потребности материалов к основному комплексу
чертежи марки ВК

| Номер строки | Наименование материала и единицы измерения | К о д | | К о л и ч е с т в о | | | |
|-----------------|---|--------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
| | | материала | единицы измере- ния | ТИПОВЫХ | ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1. | Трубы стальные | | т | | | | |
| 2. | Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/ | 13 7300 0000 | м | 6 | 3,00 | - | 3,00 |
| 3. | Трубы тонкостенные электросварные углеродистые | 13 7300 0001 | т | 168 | ,14 | - | ,14 |
| 4. | Трубы сварные водогазопроводные | 13 8500 0000 | м | 6 | 55,00 | - | 55,00 |
| 5. | Трубы сварные водогазопроводные | 13 8500 0001 | т | 168 | ,16 | - | ,16 |
| 6. | Трубы и детали трубопроводов из полио- лефинов | 22 4811 0000 | м | 6 | 14,00 | - | 14,00 |
| 7. | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним | 49 2500 0000 | т | 168 | ,19 | - | ,19 |

| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| Инв. № подл. | подпись, дата | взам. инв. № |
| | | |

709-9-92.88

ВК.ВМ

Лист
I

МИНТОРГ С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ /СООРУЖЕНИЯ/ : - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВ.М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

К комплекту чертежей марки: - ОВ.ВМ

| | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Главный инженер проекта | <u>АБРАМОВА</u> /фамилия/ | <u><i>Абрамова</i></u> /подпись/ |
| Нач.отдела | <u>СТАНКОВСКИЙ</u> | <u><i>Влм</i></u> |
| Гл.специалист | <u>ТИШИСОВ</u> | <u><i>В.Т.Иш</i></u> |
| Рук.группы | <u>СИРУНЯНЦ</u> | <u><i>Сирунянц</i></u> |
| Ст.инженер | <u>ПЕТРОВА</u> | <u><i>Петр</i></u> |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКСУ
МАРКИ ОБ

| 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. | СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ | | T | | |
| 2. | ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 | 12 9999 0973 | T | 168 | 3,08 |
| 3. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0977 | T | 168 | 3,08 |
| 4. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0979 | T | 168 | ,01 |
| 5. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0980 | T | 168 | ,02 |
| 6. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0981 | T | 168 | ,04 |
| 7. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0983 | T | 168 | ,02 |
| 8. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | 12 9999 0984 | T | 168 | ,07 |
| 9. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | 12 9999 0985 | T | 168 | 2,07 |
| 10. | В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0986 | T | 168 | ,85 |
| 11. | ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 | 12 9999 0987 | T | 168 | 3,08 |
| 12. | ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ | 12 9999 0988 | T | 168 | 3,08 |
| 13. | В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | 12 9999 0990 | T | 168 | ,01 |
| 14. | В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | 12 9999 0991 | T | 168 | ,02 |
| 15. | В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | 12 9999 0992 | T | 168 | ,04 |
| 16. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ | 12 9999 0994 | T | 168 | ,02 |
| 17. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ | 12 9999 0995 | T | 168 | ,07 |
| 18. | В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | 12 9999 0996 | T | 168 | 2,07 |
| 19. | В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ | 12 9999 0997 | T | 168 | ,85 |
| 20. | ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 | 12 9999 0998 | T | 168 | 3,08 |
| 21. | ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 12 9999 1103 | T | 168 | ,02 |
| 22. | ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА | 12 9999 1105 | T | 168 | 3,06 |
| 23. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | T | | |

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

709-9-92.88

ОВ.ВМ

ЛИСТ:
1

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | К о д | | Количество | Примечание |
|--------------|--|--------------|---------|------------|------------|
| | | материала | ед.изм. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24. | Трубы нефтепроводные бесшовные м | I3 I700 0000 | 6 | 1,64 | |
| 25. | Трубы нефтепроводные бесшовные т | I3 I700 000I | I68 | ,03 | |
| 26. | Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/ м | I3 7300 0000 | 6 | I72,00 | |
| 27. | Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/ т | I3 7300 000I | I68 | ,32 | |
| 28. | Трубы сварные водопроводные м | I3 8500 0000 | 6 | 40,84 | |
| 29. | Трубы сварные водопроводные т | I3 8500 000I | I68 | ,10 | |

| | | |
|--------------|---------------|--------------|
| Инв. № подл. | подпись, дата | взам. инв. № |
| | | |

709-9-92.88

ОВ.ВМ

| |
|------|
| Лист |
| 2 |

М И Н Т О Р Г С С С Р

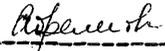
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ,ЗДАНИЯ(СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- ЭМВМ

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА- | АБРАМОВА |  |
| | (ФАМИЛИЯ) | (ПОДПИСЬ) |
| Гл. спец. электроотдела | СНЕСАРЕВА |  |
| Рук. группы | НОВИЦКАЯ |  |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220КВ,М

| 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 : |
|---------------------|--|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| : | : | М А Т Е Р И А Л А : | Е Д , И З М , : | : | : |
| 1 : | 2 : | 3 : | 4 : | 5 : | 6 : |

| | | | | | |
|---|---|--------------|-----|--------|--|
| 1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | Т | | | | |
| 2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | М | 13 7300 0000 | 6 | 100,00 | |
| 3. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ) | Т | 13 7300 0001 | 168 | ,09 | |
| 4. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ | М | 22 4811 0000 | 6 | 30,00 | |

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ,ЗДАНИЯ(СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ , ГЖ И ТОВАРОВ В
АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220КВ М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- А 0В.ВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА- АБРАМОВА

(ФАМИЛИЯ)
Начальник отдела Фейгин

(ФАМИЛИЯ)

Абрамова

(ПОДПИСЬ)
Фейгин

(ПОДПИСЬ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
 УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬ 220КВ,М

| 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 СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ
 3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М
 Т

13 8500 0000
 13 8500 0001

6
 168

15,00
 ,02

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ /СООРУЖЕНИЯ/ : - Склад для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв. м

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

К комплекту чертежей марки: - СС. ВМ

Главный инженер проекта

АБРАМОВА
/фамилия/

Абрамова
/подпись/

Начальник отдела

ФЕЙГИН

Фейгин

Главный специалист

АЛИПОВА

Алипова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДИ 220 КВ М

| 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 | 6 | |
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД.ИЗМ. | | | |
| 1. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | | Т | | | |
| 2. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0000 | М | 6 | 120,00 | |
| 3. | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | 13 8500 0001 | Т | 168 | ,22 | |
| 4. | ТРУБЫ ИЗ БИНИЛПЛАСТА | 22 4821 0000 | М | 6 | 3,00 | |