

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------------------|--|------------|
| | <u>Ссылочные документы</u> | |
| 1.436.3-21 в.0,1 | Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей и механизмы открывания | |
| 2.436-19 в.0,1 | Узлы окон со стальными переплетами по серии 1.436.3-21 | |
| ГОСТ 30674-99 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей | |
| ГОСТ 6629-88 | Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | |
| 1.450.3-7.94 в.1,2 | Лестницы, площадки, стремянки и ограждения стальные для производственных зданий | |
| 1.436.2-22 в. 1,2 | Двери металлические противопожарные для производственных зданий | |
| 1.038.1-1 в.1 | Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами | |
| 2.430-20, в.1,2 | Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий | |
| 1.100.2-5 в.1 | Металлические изделия жилых зданий. | |
| 1.400-15 в. 0, 1 | Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств. | |
| 2.130-6с в.1 | Узлы стен жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7,8 и 9 баллов | |

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------|------------------|-----------------------------|------|---------------|----------------|
| 1 | 1.436.2-22 вып.2 | Дверной блок ДМП21х9/0.75-В | 1 | | правая навеска |
| 2 | 1.436.2-22 вып.2 | Дверной блок ДМП21х9/0.75-В | 2 | | левая навеска |
| 3 | ГОСТ 14624-84 | Дверной блок ДНГ 21-9ЛП | 3 | | |
| 4 | ГОСТ 14624-84 | Дверной блок ДНГ 21-9П | 3 | | |
| 5 | ГОСТ 14624-84 | Дверной блок ДНГ 21-10Л | 1 | | |
| 6 | ГОСТ 6629-88 | Дверной блок ДГ21-9Л | 2 | | |

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Примечание * |
|------|------------------|------------------------------|------|---------------|--------------|
| ОК1 | 1.436.3-21 вып.1 | Окно стальное ОГД 60.18 | 4 | | |
| ОК2 | ГОСТ 30674-99 | Оконный блок ОП В2 1750-1170 | 2 | | 1220 |
| ОК3 | ГОСТ 30674-99 | Оконный блок ОП В2 1750-1170 | 1 | | 1220 |

* - в графе указана высота проема

Ведомость отделки помещения

Площадь, м²

| Наименование или номер помещения | Вид отделки элементов интерьеров | | | | Примечание |
|---|--|---------|--|---------|-------------------|
| | Потолок | Площадь | Стены или перегородки | Площадь | |
| Производственное помещение на отм.-3.500,-4.900-6.500, лестница | Подготовка под окраску. Улучшенная воднодисперсионная окраска ГОСТ 28196-89* | 338.0 | Подготовка под побелку. Известковая побелка | 486.9 | |
| Производственное помещение на отм.0.000 | — | — | Штукатурка цементно-песчаная Известковая побелка | 26.76 | (кирпичная часть) |
| Лестница | — | — | — | 26.76 | (кирпичная часть) |
| Комната весовщика Подсобное помещение Тамбур | Подготовка под окраску улучшенная воднодисперсионная окраска ГОСТ 28196-89 | 22.06 | Улучшенная цементно-песчаная штукатурка | 52.72 | |
| | | | Улучшенная цементно-песчаная штукатурка по сетке | 34.12 | |
| | | | Окраска эмалью ПФ115 (ГОСТ 465-76*) по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*) | 86.84 | |
| Электрощитовая | Подготовка под окраску простая воднодисперсионная окраска ГОСТ 28196-89 | 12.82 | Улучшенная цементно-песчаная штукатурка | 16.6 | |
| | | | Улучшенная цементно-песчаная штукатурка по сетке | 27.74 | |
| | | | Улучшенная воднодисперсионная окраска (ГОСТ 28196-89*) | 44.34 | |

ВЕДОМОСТЬ АКТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРИЕМКИ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

| N п/п | Наименование | Примечание |
|-------|--|------------|
| 1 | Монтаж перемиček | |
| 2 | Устройство кровельного покрытия с утеплителем | |
| 3 | Установка оконных, дверных коробок и подоконных досок | |
| 4 | Устройство кирпичных армированных перегородок | |
| 5 | Устройство карнизов и их узлов примыкания кровли | |
| 6 | Устройство полов | |

64/11-10-4-AP

Устройство приема зерна из ж.д транспорта с норийной вышкой на территории ОАО Комбинат "Стройкомплект" в г.Новороссийске.

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов | |
|----------------------------|---------|----------|--------|---------|------|--|----------------------------------|--------|--|
| Разработал | | Косенко | | | | Устройство приема зерна из ж.д.транспорта с вагонными весами и норийной вышкой | Р | 1.1 | |
| Проверил | | Белоконь | | | | | | | |
| Гл. спец. | | Белоконь | | | | | | | |
| Общие данные (продолжение) | | | | | | | ООО "ТРИТЭРА-С" г.Ростов-на-Дону | | |

Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.