

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1.Общая часть | 3 |
| 2. Порядок расчета норм времени..... | 4 |
| 3. Нормативная часть..... | 11 |
| Таблица 1 Индекс шва С1, С3, У1..... | 12 |
| Таблица 2 Индекс шва С2..... | 12 |
| Таблица 3 Индекс шва С4..... | 13 |
| Таблица 4 Индекс шва С5, С6 | 13 |
| Таблица 5 Индекс шва С7..... | 14 |
| Таблица 6 Индекс шва С8, С10, С11, У6, У7..... | 15 |
| Таблица 7 Индекс шва С9..... | 19 |
| Таблица 8 Индекс шва С12..... | 23 |
| Таблица 9 Индекс шва С13..... | 27 |
| Таблица 10 Индекс шва С14..... | 31 |
| Таблица 11 Индекс шва С15, У8..... | 35 |
| Таблица 12 Индекс шва С16..... | 39 |
| Таблица 13 Индекс шва С17-С20 У9, У10..... | 42 |
| Таблица 14 Индекс шва С21..... | 46 |
| Таблица 15 Индекс шва С23..... | 50 |
| Таблица 16 Индекс шва С24..... | 54 |
| Таблица 17 Индекс шва С25..... | 58 |
| Таблица 18 Индекс шва С26..... | 62 |
| Таблица 19 Индекс шва С27..... | 66 |
| Таблица 20 Индекс шва У2..... | 70 |
| Таблица 21 Индекс шва С28..... | 71 |
| Таблица 22 Индекс шва У4, У5..... | 72 |
| Таблица 23 Индекс шва Т1, Н1, Т3, Н2..... | 74 |
| Таблица 24 Индекс шва Т6, Т7..... | 75 |
| Таблица 25 Индекс шва Т8..... | 79 |
| Таблица 26 Индекс шва Н1* ГОСТ 14776-79..... | 83 |
| Таблица 27 Индекс шва Н5* ГОСТ 14776-79..... | 84 |