**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ по страхованию Работников, обеспечивающих движение поездов (пенсионный возраст 55 лет) для женщин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст, лет | Срок страхования, лет | Профессиональная непригодность | | | | Смерть по любой причине | | | | Дожитие | | | | Все риски | | | |
| Ежеме-сячно | Ежеквар-тально | Раз в полгода | Ежегодно | Ежеме-сячно | Ежеквар-тально | Раз в полгода | Ежегодно | Ежеме-сячно | Ежеквар-тально | Раз в полгода | Ежегодно | Ежеме-сячно | Ежеквар-тально | Раз в полгода | Ежегодно |
| 18 | 37 | 0,030 | 0,089 | 0,176 | 0,347 | 7,685 | 7,679 | 7,669 | 7,652 | 0,071 | 0,212 | 0,422 | 0,832 | 0,049 | 0,146 | 0,288 | 0,564 |
| 19 | 36 | 0,031 | 0,093 | 0,185 | 0,365 | 7,812 | 7,807 | 7,799 | 7,784 | 0,076 | 0,226 | 0,450 | 0,887 | 0,052 | 0,156 | 0,309 | 0,605 |
| 20 | 35 | 0,032 | 0,096 | 0,190 | 0,374 | 7,750 | 7,745 | 7,739 | 7,726 | 0,079 | 0,236 | 0,468 | 0,923 | 0,051 | 0,153 | 0,303 | 0,592 |
| 21 | 34 | 0,034 | 0,100 | 0,199 | 0,393 | 7,865 | 7,862 | 7,856 | 7,846 | 0,084 | 0,252 | 0,500 | 0,986 | 0,056 | 0,163 | 0,323 | 0,634 |
| 22 | 33 | 0,035 | 0,105 | 0,209 | 0,412 | 7,976 | 7,973 | 7,969 | 7,961 | 0,090 | 0,269 | 0,534 | 1,053 | 0,058 | 0,175 | 0,346 | 0,678 |
| 23 | 32 | 0,037 | 0,110 | 0,219 | 0,431 | 8,081 | 8,079 | 8,076 | 8,071 | 0,096 | 0,287 | 0,571 | 1,125 | 0,063 | 0,187 | 0,371 | 0,724 |
| 24 | 31 | 0,039 | 0,115 | 0,229 | 0,451 | 8,180 | 8,179 | 8,178 | 8,176 | 0,103 | 0,308 | 0,611 | 1,204 | 0,068 | 0,200 | 0,397 | 0,775 |
| 25 | 30 | 0,040 | 0,121 | 0,239 | 0,472 | 8,273 | 8,273 | 8,274 | 8,275 | 0,110 | 0,330 | 0,654 | 1,290 | 0,067 | 0,201 | 0,396 | 0,777 |
| 26 | 29 | 0,042 | 0,126 | 0,250 | 0,494 | 8,360 | 8,361 | 8,363 | 8,369 | 0,118 | 0,353 | 0,702 | 1,384 | 0,072 | 0,214 | 0,423 | 0,830 |
| 27 | 28 | 0,044 | 0,132 | 0,262 | 0,516 | 8,440 | 8,443 | 8,447 | 8,455 | 0,127 | 0,380 | 0,754 | 1,486 | 0,077 | 0,229 | 0,453 | 0,886 |
| 28 | 27 | 0,046 | 0,138 | 0,274 | 0,540 | 8,513 | 8,517 | 8,523 | 8,536 | 0,137 | 0,408 | 0,810 | 1,597 | 0,082 | 0,245 | 0,485 | 0,948 |
| 29 | 26 | 0,048 | 0,144 | 0,286 | 0,564 | 8,578 | 8,584 | 8,592 | 8,609 | 0,147 | 0,440 | 0,873 | 1,720 | 0,088 | 0,263 | 0,519 | 1,014 |
| 30 | 25 | 0,050 | 0,148 | 0,295 | 0,581 | 8,489 | 8,496 | 8,507 | 8,528 | 0,156 | 0,466 | 0,925 | 1,823 | 0,085 | 0,251 | 0,499 | 0,975 |
| 31 | 24 | 0,052 | 0,155 | 0,308 | 0,608 | 8,535 | 8,544 | 8,557 | 8,584 | 0,169 | 0,503 | 0,999 | 1,969 | 0,090 | 0,269 | 0,532 | 1,042 |
| 32 | 23 | 0,055 | 0,163 | 0,323 | 0,636 | 8,572 | 8,582 | 8,598 | 8,630 | 0,183 | 0,545 | 1,081 | 2,130 | 0,098 | 0,289 | 0,571 | 1,114 |
| 33 | 22 | 0,057 | 0,171 | 0,339 | 0,667 | 8,597 | 8,610 | 8,629 | 8,667 | 0,198 | 0,591 | 1,173 | 2,310 | 0,104 | 0,311 | 0,614 | 1,196 |
| 34 | 21 | 0,060 | 0,179 | 0,356 | 0,700 | 8,611 | 8,626 | 8,648 | 8,693 | 0,215 | 0,642 | 1,274 | 2,510 | 0,112 | 0,334 | 0,661 | 1,286 |
| 35 | 20 | 0,061 | 0,181 | 0,360 | 0,709 | 8,294 | 8,311 | 8,336 | 8,387 | 0,226 | 0,674 | 1,337 | 2,634 | 0,103 | 0,305 | 0,604 | 1,181 |
| 36 | 19 | 0,064 | 0,191 | 0,379 | 0,746 | 8,278 | 8,297 | 8,327 | 8,386 | 0,247 | 0,736 | 1,461 | 2,876 | 0,110 | 0,329 | 0,649 | 1,268 |
| 37 | 18 | 0,068 | 0,202 | 0,400 | 0,787 | 8,243 | 8,266 | 8,301 | 8,369 | 0,270 | 0,807 | 1,601 | 3,151 | 0,120 | 0,355 | 0,700 | 1,366 |
| 38 | 17 | 0,071 | 0,213 | 0,423 | 0,833 | 8,188 | 8,215 | 8,254 | 8,333 | 0,297 | 0,887 | 1,760 | 3,464 | 0,128 | 0,383 | 0,757 | 1,479 |
| 39 | 16 | 0,076 | 0,226 | 0,449 | 0,883 | 8,108 | 8,138 | 8,184 | 8,276 | 0,328 | 0,979 | 1,942 | 3,822 | 0,141 | 0,416 | 0,823 | 1,604 |
| 40 | 15 | 0,079 | 0,235 | 0,467 | 0,919 | 7,828 | 7,863 | 7,915 | 8,018 | 0,356 | 1,062 | 2,107 | 4,145 | 0,139 | 0,412 | 0,815 | 1,590 |
| 41 | 14 | 0,084 | 0,250 | 0,496 | 0,976 | 7,683 | 7,724 | 7,783 | 7,901 | 0,396 | 1,183 | 2,345 | 4,613 | 0,151 | 0,448 | 0,884 | 1,725 |
| 42 | 13 | 0,089 | 0,266 | 0,527 | 1,037 | 7,502 | 7,548 | 7,616 | 7,750 | 0,444 | 1,324 | 2,626 | 5,163 | 0,164 | 0,487 | 0,961 | 1,874 |
| 43 | 12 | 0,094 | 0,282 | 0,559 | 1,098 | 7,281 | 7,333 | 7,410 | 7,562 | 0,500 | 1,492 | 2,958 | 5,815 | 0,177 | 0,529 | 1,044 | 2,031 |
| 44 | 11 | 0,100 | 0,298 | 0,592 | 1,163 | 7,019 | 7,077 | 7,164 | 7,334 | 0,568 | 1,694 | 3,357 | 6,599 | 0,193 | 0,574 | 1,134 | 2,205 |
| 45 | 10 | 0,103 | 0,307 | 0,609 | 1,196 | 6,527 | 6,591 | 6,685 | 6,871 | 0,633 | 1,886 | 3,739 | 7,346 | 0,186 | 0,551 | 1,089 | 2,121 |
| 46 | 9 | 0,109 | 0,325 | 0,644 | 1,266 | 6,180 | 6,251 | 6,356 | 6,564 | 0,732 | 2,183 | 4,326 | 8,498 | 0,201 | 0,597 | 1,177 | 2,294 |
| 47 | 8 | 0,116 | 0,345 | 0,683 | 1,341 | 5,781 | 5,860 | 5,978 | 6,209 | 0,858 | 2,559 | 5,071 | 9,960 | 0,219 | 0,649 | 1,278 | 2,486 |
| 48 | 7 | 0,123 | 0,366 | 0,726 | 1,425 | 5,322 | 5,411 | 5,543 | 5,802 | 1,024 | 3,051 | 6,045 | 11,869 | 0,238 | 0,706 | 1,392 | 2,706 |
| 49 | 6 | 0,130 | 0,389 | 0,770 | 1,511 | 4,797 | 4,896 | 5,043 | 5,331 | 1,247 | 3,718 | 7,366 | 14,457 | 0,258 | 0,771 | 1,517 | 2,946 |
| 50 | 5 | 0,137 | 0,407 | 0,807 | 1,583 | 4,156 | 4,265 | 4,427 | 4,744 | 1,550 | 4,619 | 9,150 | 17,952 | 0,278 | 0,822 | 1,620 | 3,142 |
| 51 | 4 | 0,144 | 0,430 | 0,851 | 1,670 | 3,486 | 3,606 | 3,785 | 4,135 | 2,029 | 6,046 | 11,973 | 23,485 | 0,301 | 0,895 | 1,761 | 3,416 |
| 52 | 3 | 0,151 | 0,450 | 0,890 | 1,746 | 2,744 | 2,876 | 3,071 | 3,453 | 2,843 | 8,473 | 16,777 | 32,898 | 0,328 | 0,972 | 1,910 | 3,699 |
| 53 | 2 | 0,158 | 0,471 | 0,932 | 1,826 | 1,941 | 2,085 | 2,298 | 2,714 | 4,524 | 13,478 | 26,683 | 52,307 | 0,361 | 1,070 | 2,102 | 4,060 |