**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ по страхованию Работников, обеспечивающих движение поездов (пенсионный возраст 60 лет) мужчины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 42 | 0,034 | 0,103 | 0,204 | 0,403 | 10,128 | 10,114 | 10,094 | 10,055 | 0,043 | 0,128 | 0,254 | 0,500 | 0,050 | 0,151 | 0,297 | 0,585 |
| 19 | 41 | 0,036 | 0,108 | 0,215 | 0,424 | 10,337 | 10,323 | 10,304 | 10,266 | 0,045 | 0,136 | 0,270 | 0,532 | 0,054 | 0,160 | 0,318 | 0,624 |
| 20 | 40 | 0,038 | 0,114 | 0,226 | 0,445 | 10,543 | 10,530 | 10,511 | 10,475 | 0,048 | 0,145 | 0,287 | 0,566 | 0,055 | 0,166 | 0,328 | 0,644 |
| 21 | 39 | 0,040 | 0,119 | 0,237 | 0,468 | 10,746 | 10,734 | 10,716 | 10,682 | 0,052 | 0,154 | 0,306 | 0,603 | 0,059 | 0,176 | 0,349 | 0,687 |
| 22 | 38 | 0,042 | 0,125 | 0,249 | 0,491 | 10,946 | 10,935 | 10,918 | 10,886 | 0,055 | 0,164 | 0,326 | 0,643 | 0,063 | 0,188 | 0,373 | 0,731 |
| 23 | 37 | 0,044 | 0,131 | 0,261 | 0,514 | 11,143 | 11,132 | 11,116 | 11,087 | 0,059 | 0,175 | 0,348 | 0,685 | 0,067 | 0,200 | 0,397 | 0,778 |
| 24 | 36 | 0,046 | 0,138 | 0,274 | 0,539 | 11,336 | 11,326 | 11,311 | 11,284 | 0,063 | 0,187 | 0,371 | 0,731 | 0,072 | 0,214 | 0,424 | 0,829 |
| 25 | 35 | 0,047 | 0,141 | 0,280 | 0,552 | 11,255 | 11,246 | 11,233 | 11,209 | 0,065 | 0,195 | 0,387 | 0,763 | 0,070 | 0,211 | 0,417 | 0,819 |
| 26 | 34 | 0,049 | 0,148 | 0,293 | 0,578 | 11,435 | 11,427 | 11,416 | 11,394 | 0,070 | 0,209 | 0,414 | 0,816 | 0,075 | 0,225 | 0,444 | 0,870 |
| 27 | 33 | 0,052 | 0,155 | 0,307 | 0,605 | 11,611 | 11,604 | 11,594 | 11,575 | 0,075 | 0,223 | 0,443 | 0,873 | 0,080 | 0,239 | 0,472 | 0,925 |
| 28 | 32 | 0,054 | 0,162 | 0,322 | 0,634 | 11,781 | 11,775 | 11,766 | 11,751 | 0,080 | 0,239 | 0,475 | 0,935 | 0,085 | 0,254 | 0,504 | 0,986 |
| 29 | 31 | 0,057 | 0,170 | 0,337 | 0,664 | 11,945 | 11,940 | 11,933 | 11,921 | 0,086 | 0,257 | 0,509 | 1,003 | 0,091 | 0,272 | 0,536 | 1,051 |
| 30 | 30 | 0,060 | 0,178 | 0,353 | 0,696 | 12,102 | 12,099 | 12,094 | 12,086 | 0,092 | 0,275 | 0,547 | 1,077 | 0,093 | 0,275 | 0,544 | 1,066 |
| 31 | 29 | 0,063 | 0,187 | 0,370 | 0,730 | 12,253 | 12,251 | 12,248 | 12,244 | 0,099 | 0,296 | 0,588 | 1,157 | 0,099 | 0,294 | 0,579 | 1,136 |
| 32 | 28 | 0,066 | 0,196 | 0,389 | 0,765 | 12,394 | 12,394 | 12,394 | 12,395 | 0,107 | 0,319 | 0,633 | 1,246 | 0,106 | 0,313 | 0,619 | 1,211 |
| 33 | 27 | 0,069 | 0,206 | 0,408 | 0,804 | 12,527 | 12,528 | 12,531 | 12,537 | 0,115 | 0,344 | 0,682 | 1,343 | 0,112 | 0,335 | 0,662 | 1,295 |
| 34 | 26 | 0,073 | 0,216 | 0,429 | 0,845 | 12,648 | 12,652 | 12,657 | 12,670 | 0,124 | 0,371 | 0,737 | 1,450 | 0,121 | 0,358 | 0,709 | 1,387 |
| 35 | 25 | 0,075 | 0,224 | 0,444 | 0,874 | 12,538 | 12,544 | 12,553 | 12,573 | 0,132 | 0,395 | 0,784 | 1,542 | 0,118 | 0,351 | 0,694 | 1,359 |
| 36 | 24 | 0,079 | 0,236 | 0,468 | 0,920 | 12,628 | 12,637 | 12,650 | 12,677 | 0,144 | 0,428 | 0,849 | 1,671 | 0,126 | 0,376 | 0,744 | 1,454 |
| 37 | 23 | 0,083 | 0,249 | 0,494 | 0,971 | 12,700 | 12,712 | 12,729 | 12,765 | 0,156 | 0,465 | 0,922 | 1,814 | 0,135 | 0,404 | 0,799 | 1,561 |
| 38 | 22 | 0,088 | 0,263 | 0,522 | 1,027 | 12,750 | 12,765 | 12,788 | 12,834 | 0,170 | 0,506 | 1,004 | 1,974 | 0,146 | 0,435 | 0,860 | 1,681 |
| 39 | 21 | 0,094 | 0,279 | 0,553 | 1,087 | 12,775 | 12,794 | 12,823 | 12,880 | 0,185 | 0,552 | 1,095 | 2,154 | 0,159 | 0,470 | 0,928 | 1,812 |
| 40 | 20 | 0,096 | 0,285 | 0,565 | 1,111 | 12,299 | 12,322 | 12,356 | 12,424 | 0,195 | 0,582 | 1,154 | 2,269 | 0,155 | 0,459 | 0,908 | 1,774 |
| 41 | 19 | 0,101 | 0,302 | 0,600 | 1,178 | 12,259 | 12,287 | 12,328 | 12,411 | 0,214 | 0,639 | 1,267 | 2,489 | 0,166 | 0,495 | 0,980 | 1,913 |
| 42 | 18 | 0,108 | 0,321 | 0,636 | 1,249 | 12,182 | 12,215 | 12,265 | 12,362 | 0,236 | 0,704 | 1,394 | 2,739 | 0,181 | 0,536 | 1,058 | 2,064 |
| 43 | 17 | 0,114 | 0,339 | 0,673 | 1,321 | 12,065 | 12,104 | 12,162 | 12,276 | 0,261 | 0,778 | 1,541 | 3,026 | 0,194 | 0,576 | 1,140 | 2,223 |
| 44 | 16 | 0,120 | 0,359 | 0,711 | 1,396 | 11,905 | 11,950 | 12,017 | 12,150 | 0,289 | 0,863 | 1,709 | 3,356 | 0,209 | 0,622 | 1,228 | 2,394 |
| 45 | 15 | 0,124 | 0,371 | 0,735 | 1,443 | 11,445 | 11,496 | 11,572 | 11,721 | 0,316 | 0,941 | 1,864 | 3,658 | 0,206 | 0,615 | 1,215 | 2,372 |
| 46 | 14 | 0,131 | 0,392 | 0,776 | 1,522 | 11,189 | 11,247 | 11,333 | 11,503 | 0,353 | 1,053 | 2,086 | 4,093 | 0,222 | 0,662 | 1,305 | 2,543 |
| 47 | 13 | 0,139 | 0,414 | 0,819 | 1,607 | 10,877 | 10,943 | 11,042 | 11,235 | 0,398 | 1,186 | 2,349 | 4,608 | 0,239 | 0,711 | 1,402 | 2,732 |
| 48 | 12 | 0,147 | 0,437 | 0,866 | 1,697 | 10,504 | 10,579 | 10,691 | 10,909 | 0,451 | 1,345 | 2,663 | 5,221 | 0,258 | 0,765 | 1,510 | 2,938 |
| 49 | 11 | 0,155 | 0,461 | 0,913 | 1,789 | 10,064 | 10,148 | 10,274 | 10,520 | 0,516 | 1,537 | 3,042 | 5,962 | 0,277 | 0,823 | 1,623 | 3,156 |
| 50 | 10 | 0,158 | 0,471 | 0,933 | 1,827 | 9,287 | 9,379 | 9,516 | 9,783 | 0,578 | 1,723 | 3,410 | 6,681 | 0,282 | 0,839 | 1,655 | 3,216 |
| 51 | 9 | 0,166 | 0,494 | 0,977 | 1,913 | 8,717 | 8,819 | 8,970 | 9,267 | 0,674 | 2,008 | 3,974 | 7,782 | 0,303 | 0,898 | 1,768 | 3,433 |
| 52 | 8 | 0,173 | 0,514 | 1,017 | 1,990 | 8,077 | 8,190 | 8,356 | 8,681 | 0,797 | 2,373 | 4,694 | 9,187 | 0,322 | 0,955 | 1,880 | 3,647 |
| 53 | 7 | 0,179 | 0,534 | 1,056 | 2,066 | 7,373 | 7,497 | 7,679 | 8,034 | 0,957 | 2,851 | 5,638 | 11,031 | 0,342 | 1,015 | 1,998 | 3,872 |
| 54 | 6 | 0,186 | 0,554 | 1,096 | 2,143 | 6,605 | 6,740 | 6,939 | 7,326 | 1,176 | 3,502 | 6,925 | 13,541 | 0,364 | 1,081 | 2,128 | 4,117 |
| 55 | 5 | 0,193 | 0,574 | 1,134 | 2,216 | 5,700 | 5,847 | 6,064 | 6,486 | 1,474 | 4,386 | 8,670 | 16,945 | 0,385 | 1,141 | 2,242 | 4,332 |
| 56 | 4 | 0,200 | 0,596 | 1,178 | 2,300 | 4,776 | 4,936 | 5,173 | 5,634 | 1,946 | 5,792 | 11,446 | 22,356 | 0,412 | 1,223 | 2,402 | 4,632 |
| 57 | 3 | 0,208 | 0,620 | 1,225 | 2,392 | 3,772 | 3,948 | 4,208 | 4,713 | 2,754 | 8,194 | 16,186 | 31,597 | 0,446 | 1,322 | 2,594 | 4,995 |
| 58 | 2 | 0,218 | 0,650 | 1,283 | 2,504 | 2,689 | 2,883 | 3,170 | 3,725 | 4,425 | 13,164 | 25,997 | 50,720 | 0,493 | 1,462 | 2,861 | 5,497 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |