

**Таблица 6.2. Переносные свойства азота в однофазной области.**

T	P=0.1		P=1		P=2		P=5		P=10		P=20		P=50	
	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$	$\mu$	$\lambda$
300	1,788 E-5	2,61 E-2	1,801E-5	2,64 E-2	1,817 E-5	2,69 E-2	1,873 E-5	2,83 E-2	1,997 E-5	3,11 E-2	2,314 E-5	3,77 E-2	3,423 E-5	5,74 E-2
400	2,219 E-5	3,27 E-2	2,228 E-5	3,30 E-2	2,237 E-5	3,33 E-2	2,271 E-5	3,43 E-2	2,341 E-5	3,62 E-2	2,519 E-5	4,04 E-2	3,198 E-5	5,38 E-2
500	2,602 E-5	3,89 E-2	2,608 E-5	3,91 E-2	2,614 E-5	3,94 E-2	2,635 E-5	4,02 E-2	2,679 E-5	4,16 E-2	2,791 E-5	4,47 E-2	3,252 E-5	5,47 E-2
600	2,951 E-5	4,48 E-2	2,954 E-5	4,50 E-2	2,959 E-5	4,53 E-2	2,972 E-5	4,59 E-2	3,001 E-5	4,71 E-2	3,077 E-5	4,96 E-2	3,406 E-5	5,75 E-2
700	3,275 E-5	5,07 E-2	3,277 E-5	5,09 E-2	3,280 E-5	5,11 E-2	3,289 E-5	5,16 E-2	3,309 E-5	5,26 E-2	3,362 E-5	5,47 E-2	3,604 E-5	6,12 E-2
800	3,579 E-5	5,64 E-2	3,581 E-5	5,66 E-2	3,583 E-5	5,68 E-2	3,589 E-5	5,73 E-2	3,603 E-5	5,81 E-2	3,640 E-5	5,99 E-2	3,823 E-5	6,55 E-2
1000	4,146 E-5	6,76 E-2	4,146 E-5	6,77 E-2	4,147 E-5	6,79 E-2	4,150 E-5	6,83 E-2	4,157 E-5	6,90 E-2	4,177 E-5	7,04 E-2	4,285 E-5	7,47 E-2