

**Т а б л и ц а 4.26. Допустимые СКП места по перпендикуляру к оси
полосы одностороннего движения**

Ш	$P_{зад}$											
	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	0,995	0,999
	m_d											
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
1,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
1,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
1,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
2,0	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
2,2	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
2,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
2,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
2,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4
3,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
4,0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6
5,0	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8
6,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9
7,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1
8,0	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,2
9,0	2,7	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4
10,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	1,9	1,8	1,5
11,0	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,1	2,0	1,7
12,0	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,3	2,1	1,8
13,0	4,1	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0	2,8	2,5	2,3	2,0
14,0	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,7	2,5	2,1
15,0	4,6	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,2	2,9	2,7	2,3
16,0	4,9	4,7	4,6	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,4	3,1	2,9	2,4
17,0	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,3	3,0	2,6
18,0	5,5	5,3	5,1	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	3,5	3,2	2,7
19,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1	3,7	3,4	2,9
20,0	6,1	5,8	5,7	5,5	5,3	5,1	4,9	4,6	4,3	3,9	3,6	3,0