

# Анализ массы автопокрышек по подразделениям

В период с: 01.08.2007 по 31.08.2007

ОАО "Ниссан-Моторс"

## Подразделение: ЗМШ

Август 2007

Расчётные значения по результатам взвешивания

\*= $R/d2$

\*\*= $S/c4$

Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Pp	Ppk	S	
1 175/80R16 И-511	90	10,05 ± 3%	10,350 9,748	10,30 9,80	0,500	10,014	0,12	1,43 1,26	1,59 1,26	1,26 1,11	1,14	1,00	0,09	
2 175R16С КАМА-218	95	10,80 ± 3%	11,125 10,477	11,80 10,50	1,300	10,785	0,05	1,29 1,23	1,35 1,23	1,19 1,13	0,60	0,57	0,18	
3 185/75R16 КАМА-232	95	11,06 ± 3%	11,391 10,727	11,20 10,80	0,400	11,009	0,15	1,81 1,54	2,08 1,54	1,59 1,35	1,41	1,20	0,08	
4 185/75R16С КАМА-301	100	11,67 ± 3%	12,019 11,319	12,00 11,10	0,900	11,548	0,35	1,01 0,66	1,35 0,66	0,98 0,64	0,77	0,50	0,15	
5 195/65R15 КАМА-234	43	9,42 ± 3%	9,707 9,141	9,70 9,40	0,300	9,463	-0,14	1,78 1,53	1,53 2,02	1,48 1,28	1,13	0,97	0,08	
6 195/65R15 КАМА-НИКО	99	10,21 ± 3%	10,519 9,907	10,50 10,00	0,500	10,160	0,17	1,57 1,29	1,84 1,29	1,51 1,25	1,10	0,91	0,09	
7 205/65R15 КАМА-204	49	10,38 ± 3%	10,687 10,065	10,50 10,20	0,300	10,288	0,28	1,88 1,34	2,41 1,34	1,57 1,12	1,22	0,88	0,08	
8 205/70R16 КАМА-FLAM	99	11,50 ± 3%	11,847 11,157	11,70 10,80	0,900	11,348	0,44	1,41 0,78	2,04 0,78	1,29 0,72	0,47	0,26	0,24	
9 205/75R15 КАМА-515	10	11,65 ± 3%	12,004 11,304	11,70 11,50	0,200	11,590	0,18	1,81 1,48	2,14 1,48	1,90 1,55	2,16	1,77	0,05	
10 215/65R16 КАМА-214	35	12,20 ± 3%	12,565 11,833	12,40 11,80	0,600	12,129	0,19	0,99 0,80	1,18 0,80	0,96 0,77	0,88	0,71	0,14	
11 215/65R16 КАМА-515	87	11,90 ± 3%	12,260 11,546	12,00 11,10	0,900	11,797	0,30	1,51 1,06	1,95 1,06	1,38 0,97	0,84	0,59	0,14	
12 215/90-15С Я-245-1	98	17,74 ± 3%	18,276 17,212	18,00 17,10	0,900	17,601	0,27	1,46 1,07	1,85 1,07	1,36 1,00	0,88	0,64	0,20	
13 225/75R16 КАМА-219	37	15,27 ± 3%	15,724 14,808	15,40 14,60	0,800	15,122	0,32	1,38 0,95	1,82 0,95	1,36 0,93	0,67	0,46	0,23	
14 225/75R16С И-359	20	17,61 ± 3%	18,140 17,084	17,70 17,00	0,700	17,405	0,39	2,34 1,42	3,26 1,42	2,39 1,46	0,71	0,43	0,25	
15 225/75R16С КАМА-218	95	16,97 ± 3%	17,477 16,459	17,10 16,30	0,800	16,791	0,35	1,58 1,03	2,13 1,03	1,51 0,99	1,02	0,66	0,17	
16 225/85R15С И-502	100	16,68 ± 3%	17,178 16,178	16,80 16,00	0,800	16,452	0,45	1,85 1,01	2,68 1,01	1,67 0,91	0,69	0,38	0,24	
17 235/75R15 И-520 ПИЛИГ	100	17,78 ± 3%	18,311 17,245	17,90 17,10	0,800	17,573	0,38	1,56 0,96	2,16 0,96	1,51 0,93	1,00	0,62	0,18	
<b>Всего: 1252 Радиальные легковые свулканизованы в ПВГШ</b>								*= $R/d2$ (2,326)		**= $S/c4$ (0,940)				
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Pp	Ppk	S	
18 11.00R20 И-111АМ	100	55,95 ± 3%	57,633 54,275	56,20 53,30	2,900	55,402	0,33	1,85 1,24	2,45 1,24	1,84 1,23	1,07	0,72	0,52	
19 11.00R20 И-68А УС	100	62,37 ± 3%	64,240 60,498	62,40 59,10	3,300	61,537	0,44	1,92 1,07	2,78 1,07	1,90 1,05	0,76	0,42	0,82	
20 12.00R20 У-4,ИД-304	100	69,85 ± 3%	71,950 67,758	69,90 67,60	2,300	69,109	0,36	2,78 1,79	3,76 1,79	2,61 1,68	0,99	0,64	0,70	
21 12.00R20 У-4,ИД-304 УС	95	73,06 ± 3%	75,247 70,863	73,20 69,60	3,600	72,472	0,27	1,92 1,41	2,43 1,41	1,77 1,30	0,97	0,71	0,76	
<b>Всего: 395 Радиальные грузовые</b>								*= $R/d2$ (2,326)		**= $S/c4$ (0,940)				
Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД	Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср* Срк*	СркU СркL	Ср**Срк**	Pp	Ppk	S	
22 12.00-16 Л-163	93	28,97 ± 3%	29,835 28,097	29,70 27,50	2,200	28,794	0,20	1,26 1,01	1,51 1,01	1,25 1,00	0,62	0,50	0,46	
23 15.5R38 Ф-2А	61	96,05 ± 3%	98,932 93,169	97,10 92,30	4,800	95,502	0,19	1,71 1,39	2,04 1,39	1,75 1,41	1,21	0,98	0,79	
24 18.4R24 КАРАТ	10	103,71 ± 3%	106,825 100,603	103,80 103,00	0,800	103,530	0,06	6,03 5,67	6,39 5,67	5,72 5,38	3,71	3,49	0,28	
25 21.3R24 ФД-14А	60	132,54 ± 3%	136,511 128,559	132,60 123,30	9,300	131,702	0,21	2,42 1,91	2,92 1,91	2,50 1,98	0,97	0,77	1,36	
26 21.3R24 ФД-14А УС	5	134,08 ± 3%	138,101 130,057	134,50 132,50	2,000	133,540	0,13	1,56 1,35	1,77 1,35	1,54 1,34	1,83	1,59	0,73	
27 6.00-16 Л-225-1	71	14,23 ± 3%	14,658 13,804	14,60 13,70	0,900	14,170	0,14	1,27 1,09	1,45 1,09	1,25 1,07	0,90	0,77	0,16	
28 6.50-16 Я-275А	79	18,95 ± 3%	19,522 18,384	19,20 17,10	2,100	18,435	0,91	0,88 0,08	1,68 0,08	0,88 0,08	0,37	0,03	0,52	
29 7.50-20 В-103	95	21,06 ± 3%	21,687 20,423	22,80 20,10	2,700	21,277	-0,35	0,92 0,60	0,60 1,24	0,92 0,60	0,35	0,23	0,60	
30 8.15-15 КАМА-406	52	19,33 ± 3%	19,910 18,750	19,60 18,30	1,300	19,206	0,21	1,35 1,06	1,64 1,06	1,29 1,01	0,79	0,62	0,25	
31 9.00-16 НКФ-8	100	19,84 ± 3%	20,432 19,242	21,00 18,80	2,200	19,764	0,12	1,01 0,89	1,14 0,89	0,99 0,87	0,48	0,42	0,42	
<b>Всего: 626 Сельхоз назначения</b>								*= $R/d2$ (2,326)		**= $S/c4$ (0,940)				

**ЗМШ количество взвешенных а/п = 2273**

Анализ подготовлен: