

Анализ массы автопокрышек по подразделениям

В период с: 01.07.2007 по 31.07.2007

ОАО "Ниссан-Моторс"

Подразделение: ПЛРШ

Июль 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
1 175/70R13 КАМА EURO	75	7,25 ± 3%	7,472 7,036	7,27 7,17	0,100	7,210	0,20	3,20	2,55	3,84	2,55	3,13	2,50	3,14	2,51	0,0231
2 175/70R13 КАМА EURO	100	7,44 ± 3%	7,660 7,214	7,51 7,41	0,105	7,452	-0,07	2,96	2,77	2,77	3,16	2,94	2,74	2,58	2,41	0,0288
3 185/60R14 КАМА EURO	105	7,69 ± 3%	7,920 7,458	7,79 7,63	0,165	7,701	-0,05	2,68	2,54	2,54	2,81	2,61	2,48	2,08	1,98	0,0369
4 185/65R14 КАМА EURO	15	7,59 ± 3%	7,819 7,363	7,57 7,50	0,072	7,530	0,27	2,91	2,12	3,70	2,12	2,60	1,90	2,68	1,95	0,0284
5 185/65R14 КАМА EURO	95	7,82 ± 3%	8,050 7,582	7,99 7,77	0,225	7,831	-0,06	2,67	2,50	2,50	2,84	2,58	2,42	1,77	1,66	0,0442
6 195/65R15 КАМА EURO	100	9,09 ± 3%	9,365 8,819	9,18 9,02	0,168	9,098	-0,02	3,01	2,95	2,95	3,07	3,00	2,94	2,67	2,61	0,0341
7 205/55R16 КАМА EURO	15	10,52 ± 3%	10,831 10,201	10,45 10,23	0,225	10,344	0,55	2,29	1,04	3,54	1,04	2,18	0,99	1,75	0,79	0,0602
8 205/60R15 КАМА EURO	65	9,73 ± 3%	10,020 9,436	9,80 9,63	0,165	9,713	0,05	3,15	2,99	3,31	2,99	3,15	2,99	2,66	2,52	0,0366
9 205/60R16 КАМА EURO	20	10,39 ± 3%	10,700 10,076	10,38 10,21	0,164	10,279	0,35	2,74	1,78	3,69	1,78	2,99	1,95	2,12	1,38	0,0490
10 205/75R15 КАМА EURO	100	12,07 ± 3%	12,434 11,710	12,19 11,96	0,230	12,070	0,01	2,91	2,89	2,93	2,89	2,75	2,73	2,42	2,40	0,0499
11 205/75R15 КАМА EURO	60	12,63 ± 3%	13,004 12,246	12,74 12,60	0,142	12,665	-0,11	3,10	2,77	2,77	3,43	2,93	2,62	2,92	2,61	0,0432
Всего: 750								*=-R/d2 (2,326)				**=-S/c4 (0,940)				

ПЛРШ количество взвешенных а/п = 750

Подразделение: ЗМШ

Июль 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
12 155-13/6.15-13 И-151	105	6,63 ± 3%	6,826 6,428	6,86 6,44	0,420	6,644	-0,09	0,73	0,66	0,66	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,1100
13 165-13/6.45-13 М-145	105	7,27 ± 3%	7,488 7,052	7,72 6,96	0,760	7,277	-0,03	0,89	0,86	0,86	0,91	0,86	0,83	0,52	0,50	0,1405
14 6.40-13С М-100	80	8,96 ± 3%	9,228 8,690	9,28 8,30	0,980	8,870	0,33	0,75	0,50	1,00	0,50	0,78	0,52	0,54	0,36	0,1656
15 6.50-10 КАМА-404	55	12,37 ± 3%	12,736 11,994	13,22 11,58	1,640	12,563	-0,53	0,70	0,33	0,33	1,08	0,69	0,32	0,41	0,19	0,3012
16 6L-12 КАМА-421	80	5,57 ± 3%	5,737 5,403	6,08 5,26	0,820	5,678	-0,64	0,69	0,25	0,25	1,14	0,70	0,25	0,35	0,12	0,1609
Всего: 425		Диагональные легковые						*=-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
17 135/80R12 КАМА-204	90	4,89 ± 3%	5,033 4,739	4,98 4,64	0,340	4,799	0,60	1,38	0,56	2,21	0,56	1,31	0,53	0,71	0,29	0,0684
18 135/80R12 КАМА-503	45	5,01 ± 3%	5,164 4,864	5,10 4,82	0,280	4,922	0,61	1,25	0,48	2,02	0,48	1,25	0,48	0,90	0,35	0,0554
19 165/70R13 КАМА-205	55	6,51 ± 3%	6,701 6,311	6,60 6,24	0,360	6,412	0,48	1,05	0,54	1,55	0,54	1,06	0,55	0,86	0,45	0,0758
20 175/65R14 КАМА-217	105	7,36 ± 3%	7,580 7,138	7,46 7,10	0,360	7,265	0,43	1,23	0,71	1,76	0,71	1,22	0,70	1,02	0,58	0,0724
21 175/65R14 КАМА-514	40	7,66 ± 3%	7,886 7,426	7,86 7,40	0,460	7,564	0,40	1,40	0,83	1,96	0,83	1,33	0,79	0,70	0,42	0,1097
22 175/70R13 КАМА-204	100	7,09 ± 3%	7,299 6,873	7,30 6,88	0,420	7,093	-0,03	1,13	1,09	1,09	1,17	1,12	1,08	0,84	0,81	0,0842
23 175/70R13 КАМА-205	105	7,00 ± 3%	7,206 6,786	7,42 6,86	0,560	7,108	-0,53	0,98	0,46	0,46	1,51	0,99	0,46	0,52	0,24	0,1351
24 175/70R13 КАМА-217	105	7,46 ± 3%	7,684 7,236	7,88 7,30	0,580	7,575	-0,51	1,01	0,49	0,49	1,53	0,99	0,48	0,78	0,38	0,0956
25 175/70R13 КАМА-503	105	7,12 ± 3%	7,331 6,903	7,60 6,98	0,620	7,241	-0,58	0,97	0,41	0,41	1,52	0,96	0,40	0,52	0,22	0,1362
26 175/70R13 КАМА-505	105	6,86 ± 3%	7,065 6,653	7,56 6,54	1,020	6,738	0,59	0,78	0,32	1,24	0,32	0,77	0,32	0,53	0,22	0,1285
27 175/70R13 КАМА-518	100	7,14 ± 3%	7,350 6,922	7,46 7,00	0,460	7,217	-0,38	1,34	0,83	0,83	1,85	1,31	0,81	1,05	0,65	0,0682
28 175/70R14 КАМА-204	65	7,51 ± 3%	7,735 7,285	7,74 7,02	0,720	7,522	-0,05	1,31	1,24	1,24	1,38	1,30	1,23	0,39	0,37	0,1945
29 185/60R14 КАМА-208	60	7,93 ± 3%	8,167 7,691	8,08 7,70	0,380	7,874	0,23	0,84	0,65	1,03	0,65	0,82	0,63	0,81	0,62	0,0979
30 185/60R14 КАМА-516	40	7,56 ± 3%	7,784 7,330	7,78 7,42	0,360	7,587	-0,13	1,05	0,91	0,91	1,19	1,03	0,90	0,79	0,68	0,0958
31 185/65R14 КАМА-230	55	7,64 ± 3%	7,864 7,406	8,00 7,08	0,920	7,747	-0,49	0,74	0,38	0,38	1,10	0,73	0,37	0,60	0,31	0,1263
32 185/70R14 КАМА-204	65	8,22 ± 3%	8,469 7,975	8,36 7,92	0,440	8,117	0,43	1,21	0,69	1,72	0,69	1,19	0,68	0,85	0,49	0,0967
Всего: 1240		Радиальные легковые свулканизованы в ПВЛШ						*=-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**	Рр	Ррк	S
33 175/80R16 И-511	45	10,05 ± 3%	10,350 9,748	10,50 9,80	0,700	10,016	0,11	1,40	1,25	1,56	1,25	1,22	1,09	0,84	0,75	0,1192
34 175R16C КАМА-218	105	10,81 ± 3%	11,129 10,481	11,00 10,20	0,800	10,690	0,36	1,82	1,17	2,47	1,17	1,61	1,04	0,80	0,52	0,1345
35 185/75R16 КАМА-232	65	11,06 ± 3%	11,391 10,727	11,50 10,30	1,200	11,034	0,08	1,86	1,72	2,00	1,72	1,69	1,56	0,52	0,48	0,2122
36 185/75R16C КАМА-301	105	11,67 ± 3%	12,019 11,319	11,90 11,20	0,700	11,582	0,25	1,36	1,02	1,69	1,02	1,23	0,92	0,76	0,57	0,1535
37 195/65R15 КАМА-НИКО	105	10,21 ± 3%	10,519 9,907	10,70 9,90	0,800	10,168	0,15	1,78	1,52	2,05	1,52	1,67	1,42	1,06	0,91	0,0961
38 205/70R16 КАМА-FLAM	105	11,50 ± 3%	11,847 11,157	11,60 11,00	0,600	11,431	0,20	2,08	1,66	2,51	1,66	1,85	1,48	0,97	0,77	0,1182
39 205/75R15 КАМА-515	55	11,65 ± 3%	12,004 11,304	11,70 11,30	0,400	11,589	0,19	2,98	2,43	3,54	2,43	2,45	2,00	1,02	0,83	0,1139
40 215/65R16 КАМА-214	55	12,20 ± 3%	12,565 11,833	12,30 11,80	0,500	12,118	0,22	2,08	1,62	2,54	1,62	1,97	1,54	1,19	0,92	0,1029
41 215/65R16 КАМА-515	70	11,90 ± 3%	12,260 11,546	12,00 11,50	0,500	11,819	0,24	2,42	1,85	3,00	1,85	2,14	1,63	1,11	0,85	0,1073
42 215/90-15C Я-245-1	95	17,74 ± 3%	18,276 17,212	17,90 16,50	1,400	17,648	0,18	1,57	1,29	1,85	1,29	1,47	1,21	0,80	0,66	0,2205
43 225/75R16 КАМА-219	65	15,27 ± 3%	15,724 14,808	15,70 14,60	1,100	15,148	0,26	2,10	1,56	2,64	1,56	1,86	1,38	0,85	0,63	0,1790
44 225/75R16C И-359	105	17,61 ± 3%	18,140 17,084	17,90 16,00	1,900	17,439	0,33	1,91	1,29	2,54	1,29	1,76	1,18	0,49	0,33	0,3606
45 225/75R16C КАМА-218	100	16,97 ± 3%	17,477 16,459	17,80 16,30	1,500	16,830	0,27	2,19	1,60	2,79	1,60	2,07	1,51	0,71	0,52	0,2381
46 225/85R15C И-502	105	16,68 ± 3%	17,178 16,178	16,80 16,00	0,800	16,556	0,24	2,04	1,54	2,53	1,54	1,91	1,44	1,06	0,80	0,1573
47 235/75R15 И-520 ПИЛИГ	100	17,78 ± 3%	18,311 17,245	17,90 16,90	1,000	17,638	0,26	1,76	1,30	2,22	1,30	1,70	1,25	0,95	0,70	0,1875

Всего: 1280

Радиальные легковые свулканизованы в ПВГШ

**=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**	Рр	Ррк	S
48 11.00R20 И-111АМ	105	55,95 ± 3%	57,633 54,275	56,00 53,90	2,100	55,340	0,37	2,73	1,73	3,73	1,73	2,62	1,66	1,09	0,69	0,5148
49 11.00R20 И-68А УС	105	62,37 ± 3%	64,240 60,498	63,50 60,50	3,000	62,081	0,15	3,54	3,00	4,09	3,00	3,45	2,92	1,46	1,24	0,4267
50 12.00R20 У-4, ИД-304	100	69,85 ± 3%	71,950 67,758	70,90 67,90	3,000	69,467	0,18	3,69	3,01	4,37	3,01	3,61	2,94	1,38	1,13	0,5058
51 12.00R20 У-4, ИД-304 УС	95	73,06 ± 3%	75,247 70,863	74,10 71,90	2,200	72,851	0,09	5,04	4,57	5,52	4,57	4,74	4,29	2,04	1,85	0,3574

Всего: 405

Радиальные грузовые

**=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**	Рр	Ррк	S
52 12.00-16 Л-163	80	28,97 ± 3%	29,835 28,097	29,10 28,00	1,100	28,795	0,20	3,08	2,47	3,69	2,47	2,82	2,27	1,19	0,95	0,2439
53 15.5R38 Ф-2А	70	96,05 ± 3%	98,932 93,169	96,80 93,90	2,900	95,677	0,13	5,30	4,62	5,99	4,62	5,08	4,43	2,11	1,84	0,4542
54 18.4R24 KARAT	30	103,71 ± 3%	106,825 100,603	104,60 101,80	2,800	103,133	0,19	2,84	2,31	3,37	2,31	2,74	2,23	1,65	1,34	0,6273
55 21.3R24 ФД-14А	70	132,54 ± 3%	136,511 128,559	133,40 129,90	3,500	132,160	0,09	6,17	5,58	6,75	5,58	5,80	5,25	2,34	2,11	0,5676
56 6.00-16 Л-225-1	90	14,23 ± 3%	14,658 13,804	14,60 13,40	1,200	14,123	0,25	1,66	1,24	2,07	1,24	1,53	1,15	0,67	0,50	0,2108
57 6.50-16 Я-275А	80	18,95 ± 3%	19,522 18,384	19,10 17,90	1,200	18,806	0,26	1,64	1,22	2,06	1,22	1,56	1,16	0,80	0,60	0,2363
58 7.50-20 В-103	100	21,06 ± 3%	21,687 20,423	21,90 19,90	2,000	20,918	0,22	1,88	1,48	2,29	1,48	1,73	1,35	0,69	0,54	0,3038
59 8.15-15 КАМА-406	60	19,33 ± 3%	19,910 18,750	19,50 18,40	1,100	19,282	0,08	3,00	2,75	3,25	2,75	2,81	2,57	0,98	0,90	0,1979
60 9.00-16 НКФ-8	105	19,84 ± 3%	20,432 19,242	20,20 19,10	1,100	19,706	0,22	1,83	1,42	2,23	1,42	1,81	1,41	0,89	0,70	0,2220

Всего: 685

Сельхоз назначения

**=R/d2 (2,326)

**=S/c4 (0,940)

ЗМШ количество взвешенных а/п = 4035

Подразделение: ЗГШ

Июль 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**	Рр	Ррк	S
61 425/85R21 КАМА 1260	65	107,89 ± 3%	111,129 104,655	112,60 105,45	7,150	109,682	-0,55	1,07	0,48	0,48	1,67	1,04	0,47	0,83	0,37	1,3008
Всего: 65								**=R/d2 (2,326)				**=S/c4 (0,940)				
62 10.00R20 И-281, У-4	85	55,23 ± 3%	56,885 53,571	55,85 54,20	1,650	55,129	0,06	1,93	1,82	2,05	1,82	1,94	1,83	1,68	1,58	0,3296
63 10.00R20 И-А185	105	46,92 ± 3%	48,328 45,512	48,75 46,05	2,700	46,594	0,23	1,94	1,49	2,39	1,49	1,87	1,44	0,97	0,74	0,4854
64 10.00R20 КАМА-310	85	52,46 ± 3%	54,029 50,881	54,05 51,70	2,350	52,397	0,04	1,58	1,52	1,64	1,52	1,46	1,41	1,25	1,20	0,4195
65 10.00R20 КАМА-701	70	56,99 ± 3%	58,702 55,282	57,90 55,60	2,300	56,821	0,10	2,71	2,44	2,98	2,44	2,86	2,57	2,09	1,88	0,2728
66 10.00R20 ОИ-73Б	105	48,83 ± 3%	50,291 47,361	50,20 48,00	2,200	48,828	0,00	2,45	2,44	2,44	2,45	2,52	2,51	1,58	1,58	0,3095
67 11.00R20 КАМА-310	105	55,72 ± 3%	57,396 54,052	57,95 54,25	3,700	56,218	-0,30	1,13	0,79	0,79	1,46	1,13	0,80	0,83	0,58	0,6749
68 11.2-20 Ф-35	105	41,36 ± 3%	42,597 40,115	44,05 41,00	3,050	41,527	-0,14	2,10	1,81	1,81	2,39	2,08	1,80	0,77	0,67	0,5343
69 12.00R20 И-368	75	63,06 ± 3%	64,948 61,164	66,70 62,10	4,600	64,009	-0,50	1,23	0,61	0,61	1,85	1,22	0,60	0,53	0,26	1,1940
70 12.00R20 КАМА-310	35	68,76 ± 3%	70,822 66,696	70,70 67,35	3,350	68,769	0,00	1,45	1,45	1,45	1,46	1,34	1,33	1,03	1,03	0,6658
71 12.00R20 КАМА-402	105	66,17 ± 3%	68,159 64,189	72,60 64,00	8,600	68,092	-0,97	1,07	0,04	0,04	2,10	1,01	0,03	0,45	0,02	1,4721
72 12.00R20 КАМА-701	70	73,43 ± 3%	75,629 71,223	74,00 69,35	4,650	72,551	0,40	1,80	1,09	2,52	1,09	1,77	1,06	0,70	0,42	1,0533
73 12.00R20 У-4, ИД-304 У	105	72,32 ± 3%	74,494 70,154	74,85 70,90	3,950	72,399	-0,03	2,45	2,37	2,37	2,54	2,35	2,27	1,29	1,24	0,5615
74 16.5/70-18 КФ-97	60	67,95 ± 3%	69,991 65,913	72,60 66,80	5,800	69,882	-0,95	1,02	0,05	0,05	1,98	1,02	0,05	0,51	0,03	1,3415
75 16.5/70-18 КФ-97-1	25	59,82 ± 3%	61,615 58,025	63,10 58,80	4,300	61,482	-0,93	0,71	0,05	0,05	1,37	0,71	0,05	0,53	0,04	1,1284
76 8.25R20 У-2	85	35,39 ± 3%	36,450 34,326	36,00 34,75	1,250	35,363	0,02	1,65	1,61	1,69	1,61	1,68	1,64	1,47	1,44	0,2402
77 9.00R20 И-Н142БМ	85	44,36 ± 3%	45,687 43,025	44,95 43,90	1,050	44,318	0,03	2,03	1,97	2,09	1,97	2,04	1,98	2,14	2,08	0,2076
78 9.00R20 О-40БМ	80	44,36 ± 3%	45,687 43,025	44,80 43,90	0,900	44,290	0,05	2,19	2,08	2,29	2,08	2,20	2,09	2,15	2,04	0,2064
Всего: 1385								**=R/d2 (2,326)				**=S/c4 (0,940)				

Размер, модель	Кол-во	Норма КГ	ВГД_НГД		Макс_Мин	R	СрЗн	k	Ср*	Срк*	СркU	СркЦ	Ср**	Срк**	Рр	Ррк	S	
79 14.00-20 ОИ-25	65	96,24 ± 3%	99,126	93,352	102,65	94,50	8,150	98,506	-0,79	1,04	0,22	0,22	1,87	1,07	0,23	0,58	0,12	1,6565
80 14.00-20 ОИ-25 (10)	35	96,49 ± 3%	99,387	93,597	100,95	96,50	4,450	98,467	-0,68	1,70	0,54	0,54	2,86	1,61	0,51	0,72	0,23	1,3374
81 425/85R21 КАМА 1260-1	40	108,60 ± 3%	111,854	105,338	111,45	106,30	5,150	109,748	-0,35	1,24	0,80	0,80	1,67	1,27	0,82	1,01	0,65	1,0721
82 500/70-20 ИД-П284	105	96,76 ± 3%	99,661	93,855	101,75	95,55	6,200	97,901	-0,39	1,45	0,88	0,88	2,03	1,41	0,85	0,70	0,42	1,3892
83 530/70-21 КАМА-410	50	102,09 ± 3%	105,149	99,023	108,30	101,60	6,700	104,074	-0,65	1,34	0,47	0,47	2,21	1,26	0,44	0,49	0,17	2,0795
Всего: 295		Вулк №1								*=R/d2 (2,326)		**=S/c4 (0,940)						

ЗГШ количество взвешенных а/п = 1745

Анализ подготовлен: