

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОКРЫШЕК И ОТХОДОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫХ ЗАО «ВРШРЗ»

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер ЗАО «ВРШРЗ»
 _____ А.И. Кравец
 «___» _____ 2012г

№ п/п	Обозначение покрышки	Область применения	Вес, кг
1	2	3	4
1.Изношенные легковые и грузовые покрышки с текстильным кордом			
1.	6.50-10	Эл. погрузчик	12,0
2.	5.20-13(130-330)	ЗАЗ-965, 966 и их модификации	-
3.	6.15-13(155-330)	Таврия, ВАЗ 2101 их модификации	6,2
4.	5.90-13	ЗАЗ 968; Луаз-969 и их модификации	8,0
5.	6.00x13 (155-330)	Таврия, ЗАЗ-966, Москвич-408, 408 ИЭ	6,9
6.	6.40x13(160x330)	Москвич 2136, 2137, 21401	7,2
7.	6.45x13 (165x330)	ВАЗ 2101, ВАЗ 2102; Москвич 408, 412	7,4
8.	6.95x13 (175x330)	Москвич 2137, 2140, 426	6,8
9.	7.35x14 (185-355)	ГАЗ-24 «Волга», 2402, 2410, 2411	9,5
10.	5.00-15(145-380)	Москвич –401	-
11.	5.60-15 (145-380)	Москвич 402, 403, 407	7,6
12.	6.40-15 М-51	Москвич 410	8,9
13.	6.70-15 (170-380)	ГАЗ 21 «Волга» и его модификации	10,0
14.	7.00-15	ГАЗ 22В «Волга» ГАЗ 12	11,2
15.	175-16 (6.95-16)	Нива	8,4
16.	8.3-20 (210-508)	С/х машины, трактор МТЗ-52	28
17.	220x508 (7.50-20) Я-151А	ГАЗ-51Т, 52	27
18.	240x508 (8.25-20)	ГАЗ-51В, 53	36,0
19.	260x508 (9.00-20)	ЗИЛ-150, 164, 166, 168	42,1
20.	280x508 (10.00-20)	ЛАЗ 697Е, 695П	49,6
21.	300x508 (11.00-20)	ЛИАЗ-677	59
22.	320x508 (12.00-20)	МАЗ-502, 200, 500, КРАЗ-219	65,0
23.	14.00-20 (370-508)	УРАЛ 375, 377	85,1
24.	15.00-20	МАЗ 509, 502, КРАЗ-214	116
25.	16.00-20 (410x508)	Автомобиль высокой проходимости	114
26.	1200x500x508	Урал-55, 57 Широкопрофильный	77,4
27.	180x508 (6.50x20)	ЗИФ-55. Компр.станция	16,7
28.	13.00-20	ГАЗ-41,49	74,0
29.	10.2-20 (290x508)	С/х трактор МТЗ-82, 52	38,0
30.	11.2-20 Ф-35	С/х трактор МТЗ-52	37,0
31.	340-457 (13.00-18)	ГАЗ 41, 49	56,7
32.	320-457 (12.00-18)	ГЗСА-949, ЗИЛ	51,6
33.	300-457 (11.00-18)	ГАЗ-63, 654	47
34.	280-457 (10.00-18)	ГАЗ 66	44,2
35.	1150-420-457	МАЗ 89 51	78,1
36.	1025-420-457 К-83	Прицепы ХПТС-52 ЗПТ-40	76,4
37.	15.5/65-18 (980-390-457)	С/х прицеп 2ПТС6	48,0
38.	16.5/70-18(1065-420-457)	Прицеп 2ПТС12, МТС9	62,0
39.	7.50-16 в-103	Трактор МТЗ-50	18
40.	9.00-16 (240-406) Л211; Я324	С/х Прицеп 2ПТС-4м Комбайны	31,0
41.	12-16 (310-406)	С/х прицеп 1 ПТУ-3,5 ПИС-2 и др	30,0
42.	6.50-16 (180-406) Я-275А, 248	С/х трактор, ГАЗ-20 «Победа»	15,2
43.	6.00-16 (170-406)Л-225, И-77	С/х трактор, ГАЗ-20 «Победа»	12,2
44.	11.2-16	С/х трактор	30,7
45.	12-16(310-406)	С/х прицеп 1-ПТУ-3,5	30,0
46.	5.50-16 Л-182	Сам. шасси РСШ-14, культиваторы	9,2
47.	8.25-15 (215-381)	Прицеп 3-4ТС-402260	22,4
48.	8.40-15 (215-380) Я-245	УАЗ 452 Д; 469;469 Б; 8109	17,0

1	2	3	4
49.	8.20-15 (210-380)	ЕРА3-762, РАФ-977 ГАЗ-13 «Чайка»	13,2
50.	9.00-15 (235-380)	МАЗ-5224, ЗИЛ-114; 111; 117	31,8
51.	11.2 (10-28)	Трактор Т-25А	38,0
52.	11-38	Трактор Т-40 М	66,0
53.	8.90-15	ЗИЛ 111А; 111Г; 111Д	-
54.	5.00-16	Москвич-401	-
55.	840х240х381	Прицеп с/х машин	28,1
56.	8.15-15	Эл.погрузчики	13,0
57.	8.15/65-15	Эл.погрузчики	14,0
58.	7.50-15	Эл.погрузчики	16
59.	9.35-15	ЗИЛ-111, 114, 115,117,118	27,7
60.	7.10-15(180-380)	ГАЗ-22В «Волга» и 22Г	11,2
61.	6.25х10	Электропогрузчик	11,0
2. Изношенные широкопрофильные и крупногабаритные покрышки с текстильным кордом (КГШ)			
62.	1630х600-635	МАЗ-547	209,5
63.	1500х600-635	МАЗ-543	162,5
64.	1300-530-533	КРАЗ-255, 253, 214	107,5
65.	1220-400-533	КАМАЗ вездеход	83
66.	1100-400-533	УРАЛ-375Н, Кран К-631	72
67.	1140-600		-
68.	1140-700 (Арочные шины)	ЗИЛ-130, СК-4	90
69.	1300-750 (Арочные шины)	МАЗ-501; КРАЗ-214	126,0
70.	18.00-24(500-610)	МАЗ-537, 535, 637, 899	175,8
71.	14.00-24	Автомоб. высокой проходимости	91
72.	1600-600-685	МАЗ-547	209,5
3. Изношенные покрышки от с/х техники (с текстильным кордом)			
73.	11.2-42	С/х трактор	80,8
74.	12.4/11-38	С/х трактор МТЗ-52, Т-28, Т-30	66,1
75.	12.4Р-28	С/х трактор	50,0
76.	14.9/13-30	С/х машины	86,9
77.	9-32	Трактор Т-25м	33,5
78.	9.5-32	Трактор –25, ДТ-20	33,6
79.	9-42	Трактор МТЗ-50, 52	49,0
80.	9,5-42 Я-183	Трактор МТЗ-50, 52	51,0
81.	12-38	Трактор Т-40м	70,5
82.	13,6Р38 Я-261	Трактор МТЗ-50, 52	70,6
83.	13,638 Я-166	Трактор	70,6
84.	15.5-38 ф 2АД	Трактор МТЗ-50, 52, 80,82	77,0
85.	15.5Р-38 ф-2А	Трактор МТЗ-50, 52	87,0
86.	16,9-30 ф-43	Трактор МТЗ-50, МТЗ-80Н	89,1
87.	18.4-30 (низкопрофильная)	Трактор Беларусь	101,4
88.	18.4-24	Самох.шасси СШ-75	101,0
89.	21.3-24 Кроме Украины	Нива, Сибиряк- комбайны	125,8
90.	21.3Р-24 ФД-14	Тракторы Т-150К, Т-155К	118,9
91.	23.1-26	К-700 Трактор	166,4
92.	23.1 R-26	К-700 Трактор	175,1
93.	15-24	Комбайн СК-4	71
94.	13.6/12-38	Трактор ТМЗ 50-52	70,6
95.	980х390-457 КИ-32А	Прицепы 2ПТС-6	-
96.	980х420х406 КИ-36	Прицепы 2ПН-10м	-
97.	420-762(15-30) Я-175	Тракторы	-
98.	16.5/65-18 кф-37	Прицепы ГПТС-9 ЗПТС-12, РЗМ-80Д	-
99.	27.5-26 (700-665)	К-700; 701	231
100.	28.3-25 (720-635)	К-702; 703	263,8
101.	28.1-25	Трактор-702, К-703	223,3
4. Изношенные сверхкрупногабаритные покрышки с текстильным кордом от карьерных машин (СКГШ)			
102.	21.00-33(533-838) ф бел-2;вф-166А	Белаз 548М	280,0
103.	21.00-28 (533-711)	Белаз 548	266

1	2	3	4
104.	18.00-25 (500-635)	Белаз 540	252,6
105.	21-33 ВФ-166А	Внедорожные карьерные автомашины	420
106.	24.00-49 В-179	БЕЛАЗ 549	-
107.	26.5-25(1770-670-635) В-174	Скрепера МОАЗ-542; 546; НД-567	-
108.	27.00-33(760-838) В-71	Скрепера БЕЛАЗ-511	-
109.	27.00-49 (760-1245) фБел-1; фБел-77А	Белаз 549Б,7420; 9590	-
110.	33.00-51 ф-90; фт-116	Белаз 7519	-
111.	37.5-39 (2550х950х990) ф-7	Скрепера Дз-67; 107	-
112.	40.00-57 БФ-180;Ф-75; фт-117	Белаз 7521	-
113.	20.5-25	МАЗ	198,4
114.	570-711	МАЗ-538 Тягачи со скреперами	-
115.	18.00-24 (500-610)	МАЗ-537, 535, 637	-
116.	18.00-32	МАЗ-530	-
117.	16.00-24 (430-610)	Подъемные краны К-631, 631М	-
5. Покрышки авиационные			
118.	1500-500	Покрышки для самолетов	115,5
119.	1450-450	различных моделей	107,0
120.	1300-360	-	73,0
121.	1323-480	-	65
122.	1340-350	-	64,0
123.	1100-330	-	53,0
124.	1160-290	-	42,0
125.	950-300	-	40,0
126.	900-300	-	35,0
127.	930-365	-	35,0
128.	1050-400	-	30,0
129.	1050-300	-	30,0
130.	800-200	-	20,0
131.	880-230	-	25,0
132.	800-260	-	16,0
6. Покрышки с металлокордом в каркасе			
133.	260х508Р (9.00-20Р; 9.00Р-20)	А/м ЗИЛ-133Г, 133В, ЗИЛ-ММЗ-585	35
134.	280х508Р(10.00-20Р;10.00Р-20)	Автобусы Лиаз 158, 695, 6956, 696ДС	47
135.	300х508Р(11.00-20Р; 11.00Р-20)	Икарус 256, 255, 250, троллейбусы	50
136.	320х508Р(12.00-20Р; 12.00Р-20)	МАЗ-500, 5551,5336,Краз 222	60
137.	240х508Р(8.25-20Р; 8.25Р-20)	А/м ОАЗ 3503, 3502, 3504, АТЗ,ЗИЛ	32
138.	220х508Н (7.50-20р; 7.50р-20)	ГАЗ-51, 51А, 51Ж,51С,ГАЗ 52 и т.д.	27
139.	11/70R-22,5 (280/70 R-572) д-1м; и-305	ЛАЗ -42071, ЛАЗ -42072, «Вольво»,	53
140.	295/80 R-22,5 Я-454 г. Ярославль	«Скания», «Вольво», «Рено», МАЗ	63
141.	315/80 R-22,5 Я-452 г. Ярославль	«Маз», «Камаз», «Вольво», «Скания»	68
142.	12 R-22,5 Я-530 г. Ярославль	Автотягачи типа «Ман», «Вольво»	68
143.	315/80 R-22,5 Я-510 г. Ярославль	«Маз», «Камаз», «Вольво», «Скания»	68
144.	170 R-22,5 О-86 г. Омск	-	-
145.	295/80 R-22,5 О-112 г. Омск	«Скания», «Вольво», «Ман»	-
146.	12/80 R-20 (310/80 R-508)	МАЗ, троллейбус, Краз	52,7
147.	14/80 R-20 (370-508)	УРАЛ 4320	79
148.	CORMORAN 295/80	Камаз, Лиаз.	53
149.	TOVO M 626 275/70	-	43
150.	DUNLOP 385/65	-	66
151.	MICHELIN 385/65	-	72
152.	CARGO C-3	-	62
153.	KONTINENTAL HTP 295/80	-	53
154.	FULDL 615/70	-	53
155.	COOD VEAR 315/80	-	66
156.	BRIDGTONE 315/80	-	56
157.	28.1R-25	КРАЗ	234,0
158.	28.1R-26 фД-12	Трактор К-700р; К-701, 702	259,0
159.	16.9P-38	С/х трактор	92,3
160.	18.4P-34	Трактор Т-25	131,7

1	2	3	4
161.	11 P-38	Трактор-40м	65,0
162.	600/55 R 26.5" "WOODGRAFT" ДТ-112	рисунок повышенной проходимости	175
163.	700/50 R 26.5" "WOODGRAFT" ДТ-113	рисунок повышенной проходимости	200
164.	14.00 R 24 xGC "BRIDGESTONE"	рисунок универсальный	170
165.	14.00 R - 24 EV-4A "GOOD YEAR"	рисунок универсальный	-
166.	14.00 R 25 XGC "Michelin"	рисунок универсальный	130
167.	16.00 R 25 "Michelin"	рисунок универсальный	190
168.	16.00 R 24 XR "Michelin"	рисунок универсальный	190
169.	16.00 R 20 "BELSHINA"	-	150
170.	26.5 R 25 "BRIDGESTONE"	-	390
171.	23.5 R 25 "GOOD YEAR"	рисунок универсальный	340
172.	18.00 R 25 "Michelin"	-	185
173.	20.5 R 25 "BRIDGESTONE"	-	170
174.	175/80 R-16	ВАЗ 2121	9,5
175.	175/70 R-14	Москвич 2141	-
176.	155/80 R-13	ЗАЗ 968 и его модификации	-
177.	205/70 R-14	ГАЗ 24 «Волга» ГАЗ 2404, 3102	11,0
178.	185/82 R-15	Раф, Ераз	8,0
179.	185/65 R-14 Я-630 г. Ярославль	-	-
180.	205/55 R-15 Франция	-	-
181.	205/65 R-15 Россия	-	9,0
182.	235/75 R-15 Россия	Изношенные покрышки с	14,7
183.	235/75-16с Россия	металлокордом для легковых	18,7
184.	225/75 R-16с Франция	автомобилей импортных	21,0
185.	2255/75 R-16 Россия	и отечественных	21,0
186.	195/65 R-15 Германия	-	8,7
187.	195/50 R-16 Япония	-	8,5
188.	195/50 R-15 Германия	-	7,3
189.	195/65 R-15 Белоруссия	-	6,2
190.	195 R-15 Россия	-	10,0
191.	195/65 R-15 Россия	-	9,0
192.	195/50 R-15 США Канада	-	6,8
193.	195/70R-14 Япония	-	9,1
194.	185/75 R-16 Россия	-	11,5
195.	185/70 R-14 Франция	-	7,4
196.	185 R-14 Япония	-	9,8
197.	185/80R-15	Раф, Ераз	8,0
198.	185/75 R-16С Япония	-	12,4
199.	185/70 R-13 Франция	-	6,5
200.	185/70 R-14-88Т Швеция	-	9,0
201.	185/70 R-14-88Н Швеция	-	7,8
202.	185 R-14 Польша	-	7,5
203.	185/65 R-15 Германия	-	7,5
204.	185/65 R-14 Германия	-	7,0
205.	185/75 R-16С Россия	-	10,0
206.	185/70 SRC-14 США	-	-
207.	175 R-16С Россия	-	10,4
208.	175/70 R-14 Германия	-	7,6
209.	175/70 R-14 Франция	-	6,5
210.	175 R-14 Франция	-	7,4
211.	175/70 R-14 Австрия	-	7,5
212.	175/70 R-13 Германия	-	6,3
213.	175 R-14 Германия	-	8,5
214.	175R-16С Белоруссия	-	10,5
215.	175/82 R-16 Россия	-	9,2
216.	175/70 R-13 Россия	-	6,5
217.	175 R-16 С Россия	-	11,0
218.	175/70 R-13 Украина	-	6,0
219.	175/70 R-13 США Канада	-	6,5
220.	175 R-14 США Канада	-	7,6

1	2	3	4
221.	175/70 R-13 Югославия	-	5,4
222.	165/70 R-14 Германия	-	6,5
223.	165/65 R-14-14-78T Германия	-	5,6
224.	165 R-13 Франция	-	7,7
225.	165R-13 Япония	-	8,3
226.	165/65 R-14 Франция	-	6,2
227.	165 SR-13 Румыния	-	8,5
228.	165 R-13 Германия	-	6,2
229.	155 R-13 Россия	-	6,7
230.	155 R-12 Франция	-	5,0
231.	155/80 R-13 Япония	-	5,2
232.	155 R-13-78S Австрия	-	6,5
233.	145 R-13 Франция	-	5,0
234.	135 SR-13 Франция	-	4,5
235.	135 R-13-69S Корея	-	4,6
236.	135 R-13 Германия	-	4,4
237.	125 R-15 Франция	-	4,2
238.	7.50 R-16 Франция	-	7,5

Примечание: шины не указанные в перечне принимаются по фактическому весу.

7. Принимаются шинные полуфабрикаты:

- резаные текстильные и металлокордные покрышки без бортовых колец;
- дробленые текстильные и металлокордные покрышки в виде «чипсов»;
- «буфер» шин (брак шинного производства).

8. Ориентировочный перечень перерабатываемых бракованных изделий:

- а) Резиновые причальные кранцы.
- б) Пневмобаллоны (пневмоподвески) всех размеров.
- в) Автомобильные ковры всех моделей и размеров.
- г) Подрельсовые прокладки.
- д) Листы кровельные резиновые.
- е) Резинокордные плиты. Плиты резиновые «Рездор»; плиты резинотехнические, садовые резиновые дорожки.
- ж) Накладки резиновые для лыж.
- з) Брызговики автомобильные.
- и) Цветные изделия: резиновые грелки, судна, купальные шапочки, сапоги и т.д. и их выпрессовки – по согласованию.
- к) Ободные ленты (флипер).
- л) Ездовые и варочные камеры и их выпрессовки (кроме бутиловых).
- м) Резиновые трубки, прокладки, шланги различных размеров.
- н) Различные резиновые выпрессовки от изделий (кроме бутиловых).
- о) Отходы вулканизированных резиновых смесей, каландрованные, вальцованные.
- п) Обрезки (отходы) от конвейерных лент. Конвейерные ленты.
- р) Резиновые бытовые ковры всех размеров, моделей, цветов.
- с) Резиновые уплотнители: кольца, манжеты (без металлической арматуры).
- т) Сырая невулканизированная сборная резина – по согласованию.
- у) Отходы от каучуков – по согласованию.
- ф) Резина от бортовых колец автопокрышек.
- х) Резиновая вулканизированная крошка – по согласованию.

Примечание: отходы и изделия на основе бутилового каучука не принимаются!