



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 209954 от 07 АПРЕЛЯ 2021
 CERTIFICATE OF QUALITY №



ТОВАРОСОВОДОТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 SHIPPING DOCUMENT № 209954

Продавец(Экспортер)

Seller(Exporter) Открытое акционерное общество "Речницкий метизный завод"

247500, Республика Беларусь, Гомельская область, Речица, ул. Фрунзе, 2, Речица, РЕСПУБЛИКА
 БЕЛАРУСЬ

+375-2340-50534, 65260, 62273, 50596

Грузополучатель, адрес, страна

Consignee, address, country ООО Компания "УРАЛ-ЗИТАР"

Екатеринбург РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Контракт / Contract № 713 РФ-2016 от 13.12.2016

Заказ-наряд / Order-Narjad №

Транспортный документ (наименование и номер) ТТН №

Transport document (description and number) CMR № 389155

Track AK 5384-3 VOLVO

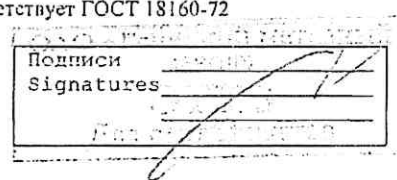
Trailer A 0418 B-3 п/п

№ п/п	Описание товара Description of goods	Вид грузового Места Type of packages	Кол-во мест Quantity	Масса, кг брутто/нетто Mass, kg Gross/Net
1	Болт М10-6gx40-40.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	305.000 / 300.000
2	Болт М10-6gx65-65.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	509.000 / 475.000
3	Болт М10-6gx65.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
4	Болт М12-6gx40-40.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон экспортный	0	76.000 / 75.000
5	Болт М12-6gx45.88.20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	791.000 / 750.000
6	Болт М12-6gx50.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	204.000 / 200.000
7	Болт М12-6gx80.88.20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
8	Болт М12-6gx100-100.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	509.000 / 475.000
9	Болт М12-6gx110.58.ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	153.000 / 150.000
10	Болт М12-6gx120-120.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	254.000 / 250.000
11	Болт М16-6gx30-30.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	332.000 / 300.000
12	Болт М16-6gx40.88.20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	76.000 / 75.000
13	Болт М16-6gx65-65.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	127.000 / 125.000
14	Болт М16-6gx70-70.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный	1	255.000 / 225.000

По результатам проведенных испытаний механические свойства крепежных изделий соответствуют ГОСТ 1759.0-87

По результатам испытания на прочность соединения головки со стержнем заклепки соответствует ГОСТ 10304-80

Временная противокоррозионная защита крепежных изделий без защитных покрытий соответствует ГОСТ 18160-72



№ п/п	Описание товара Description of goods	Вид грузового Места Type of packages	Кол-во мест Quantity	Масса, кг брутто/нетто Mass, kg Gross/Net
		1200x800		
47	Болт М16-6gx10.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
48	Винт DIN 912-M8x70-70-8.8.Ц6.хр.бшв	Поддон деревянный 1200x800	0	51.000 / 50.000
49	Винт DIN 912-M12x90-90-8.8.Ц6.хр.бшв	Поддон экспортный	1	126.000 / 100.000
50	Гайка М8-6Н.6.Ст1010 ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	0	228.000 / 225.000
51	Гайка М8-6Н.6.Ст1010 ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
52	Гайка М8-6Н.6.Ст1010.Ц6.хр.бшв ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	1	1046.000 / 1000.000
53	Гайка М8-6Н.8.20Г2Р ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	0	76.000 / 75.000
54	Гайка М10-6Н.8.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	1	638.000 / 600.000
55	Гайка М12-6Н.6.Ст1010 ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
56	Гайка М12-6Н.6.Ст1010 ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	0	25.000 / 25.000
57	Гайка М12-6Н.6.Ст1010 ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	1	915.000 / 875.000
58	Болт М6-6gx20-20.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	51.000 / 50.000
59	Болт М12x45.48 ГОСТ 7786-81	Поддон деревянный 1200x800	0	127.000 / 125.000
60	Болт М12-6gx60-60.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	535.000 / 500.000
61	Болт М16-6gx150.88 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
62	Болт М6-6gx14-14.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
63	Болт М6-6gx16-16.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
64	Болт М6-6gx20-20.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	712.000 / 675.000
65	Болт М6-6gx20-20.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	382.000 / 375.000
66	Болт М6-6gx35-35.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	76.000 / 75.000
67	Болт М6-6gx50-50.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	152.000 / 150.000
68	Болт М6-6gx50-50.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	25.000 / 25.000
69	Болт М8-6gx16-16.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	76.000 / 75.000
70	Болт М8-6gx25-25.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон экспортный	1	227.000 / 200.000
71	Болт М8-6gx25-25.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	355.000 / 350.000
72	Болт М8-6gx30-30.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	305.000 / 300.000
73	Болт М8-6gx30-30.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	384.000 / 350.000
74	Болт М8-6gx40-40.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
75	Болт М8-6gx40-40.88.Ц6.хр.бшв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	409.000 / 375.000
76	Болт М8-6gx55-55.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	153.000 / 150.000
77	Болт М8-6gx55-55.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
78	Болт М8-6gx55-55.58.Ц6.хр.бшв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный	1	333.000 / 300.000

По результатам проведенных испытаний механические свойства крепежных изделий соответствуют ГОСТ 1759.0-87

По результатам испытания на прочность соединения головки со стержнем заклепки соответствует ГОСТ 10304-80

Временная противокоррозионная защита крепежных изделий без защитных покрытий соответствует ГОСТ 18160-72



Подпись
Signatures

№ п/п	Описание товара Description of goods	Вид грузового Места Type of packages	Кол-во мест Quantity	Масса, кг брутто/нетто Mass, kg Gross/Net
		1200x800		
79	Болт М3-6gx60.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	51.000 / 50.000
80	Болт М10-6gx20-20.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон экспортный	0	178.000 / 175.000
81	Болт М10-6gx70-70.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
82	Болт М10-6gx70.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон экспортный	0	102.000 / 100.000
83	Болт М10-6gx100.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
84	Болт М12-6gx45-45.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	203.000 / 200.000
85	Болт М12-6gx50-50.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон экспортный	1	355.000 / 325.000
86	Болт М12-6gx55.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	76.000 / 75.000
87	Болт М12-6gx55.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	51.000 / 50.000
88	Болт М12-6gx65-65.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	51.000 / 50.000
89	Болт М12-6gx65.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	152.000 / 150.000
90	Болт М12-6gx80-80.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	1	332.000 / 300.000
91	Болт М12-6gx90-90.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
92	Болт М16-6gx55-55.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	203.000 / 200.000
93	Болт М16-6gx60-60.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	203.000 / 200.000
94	Болт М16-6gx65-65.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	229.000 / 225.000
95	Болт М16-6gx70-70.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	305.000 / 300.000
96	Болт М16-6gx75-75.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
97	Болт М16-6gx80-80.88.Ц6 хр.блв 20Г2Р ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
98	Болт М16-6gx100-100.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	406.000 / 400.000
99	Болт М16-6gx110-110.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	508.000 / 500.000
100	Болт М16-6gx120-120.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон экспортный	0	127.000 / 125.000
101	Болт М16-6gx120-120.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	127.000 / 125.000
102	Болт М16-6gx120.58.Ц6 хр.блв ГОСТ 7798-70	Поддон деревянный 1200x800	0	102.000 / 100.000
103	Винт DIN 912-M8x20-20-8.8.Ц6 хр.блв	Поддон деревянный 1200x800	0	61.000 / 60.000
104	Гайка М6-6Н.6.Ст1010.Ц6 хр.блв ГОСТ 5927-70	Поддон деревянный 1200x800	0	204.000 / 200.000

<ИТОГО>:

21

20582.000 / 19685.000



По результатам проведенных испытаний механические свойства крепежных изделий соответствуют ГОСТ 1759.0-87

По результатам испытания на прочность соединения головки со стержнем заклепки соответствует ГОСТ 10304-80

Временная противокоррозионная защита крепежных изделий без защитных покрытий соответствует ГОСТ 18160-72

