



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

23.10.2020 № 80065/07

На № _____ от _____

ООО «Прицепная техника»

Динамовское шоссе, д. 2, каб. 306,
г. Миасс, Челябинская область,
456304

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о подтверждении производства промышленной продукции на территории
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «Прицепная техника».

Реквизиты заявления: письмо ООО «Прицепная техника» от 20.10.2020 г. № 187, входящий номер Минпромторга России от 21.10.2020 № МП- 191595.

ИНН 7415095620

ОГРН (ОГРНИП) 1167456119632.

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 456304, Россия, Челябинская область, г. Миасс, Динамовское шоссе, д. 2, каб. 306.

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 456304, Россия, Челябинская область, г. Миасс, Динамовское шоссе, д. 2.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000010, 9176-0000011, 9176-0000012, 9176-0000013, 9176-0000014, 9176-0000015, 9176-0000016, 9176-0000017, 9176-0000018, 9176-0000019, 9176-0000020, 9176-0000021, 9176-0000022, 9176-0000023, 9176-0000024, 9176-0000025, 9176-0000026, 9176-0000027, 9176-0000028, 9176-0000029, 9176-0000030, 9176-0000031, 9176-0000032, 9176-0000033, 9176-0000034, 9176-0000035, 9176-0000036, 9176-0000037, 9176-0000038, 9176-0000039, 9176-0000040, 9176-0000041, 9176-0000042, 9176-0000044, 9176-0000045, 9176-0000046, 9176-0000050, 9176-0000051, 9176-0000052, 9176-0000053, 9176-0000054, 9176-0000055, 9176-0000060, 9176-0000061, 9176-0000062, 9176-0000063, 9176-0000064, 9176-0000070, 9176-0000071, 9176-0000072, 9176-0000073, 9176-0000074, 9176-0000080, 9176-0000081, 9176-0000082, 9176-0000083, 9176-0000090, 9176-0000091, 9176-0000092, 9176-0000093, 9176-0000094, 9176-0000095, 9176-0000100, 9176-0000101, 9176-0000102, 9176-0000103, 9176-0000110, 9176-0000111, 9176-0000112, 9176-0000113, 9176-0000114.</p> <p>Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS</p>	<p>29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включённые в другие группировки»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650- 2017.</p>		
2	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000040, 9177-0000041, 9177-0000042, 9177-0000044, 9177-0000045, 9177-0000046, 9177-0000050, 9177-0000051, 9177-0000052, 9177-0000053, 9177-0000054, 9177-0000055, 9177-0000060, 9177-0000061, 9177-0000062, 9177-0000063, 9177-0000064, 9177-0000065, 9177-0000070, 9177-0000071, 9177-0000072, 9177-0000073, 9177-0000074, 9177-0000075, 9177-0000080, 9177-0000081, 9177-0000082, 9177-0000083, 9177-0000084, 9177-0000090, 9177-0000091, 9177-0000092, 9177-0000093, 9177-0000094, 9177-0000095, 9177-0000100, 9177-0000101, 9177-0000102, 9177-0000103, 9177-0000104, 9177-0000106, 9177-0000107, 9177-0000108, 9177-0000109, 9177-0000110, 9177-0000111, 9177-0000120, 9177-0000121, 9177-0000122, 9177-0000123, 9177-0000124, 9177-0000125. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка.</p>	<p>29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включённые в другие группировки»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
3	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000010, 9178-0000011, 9178-0000012, 9178-0000013, 9178-0000014, 9178-0000015, 9178-0000016, 9178-0000017, 9178-0000018, 9178-0000019, 9178-0000020, 9178-0000021, 9178-0000022, 9178-0000023, 9178-0000024, 9178-0000025, 9178-0000026, 9178-0000027, 9178-0000028, 9178-0000029, 9178-0000030, 9178-0000031, 9178-0000032, 9178-0000033, 9178-0000034, 9178-0000035, 9178-0000036, 9178-0000037, 9178-0000038, 9178-0000039. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS</p>	<p>29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включённые в другие группировки»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
4	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000040, 9179-0000041, 9179-0000042, 9179-0000043, 9179-0000050, 9179-0000051, 9179-0000052, 9179-0000053, 9179-0000054, 9179-0000060, 9179-0000061, 9179-0000062, 9179-0000063, 9179-0000064, 9179-0000070, 9179-0000071, 9179-0000072, 9179-0000073, 9179-0000074, 9179-0000080, 9179-0000081, 9179-0000082, 9179-0000083, 9179-0000090, 9179-0000091, 9179-0000092, 9179-0000093, 9179-0000094, 9179-0000100, 9179-0000101, 9179-0000102, 9179-0000103, 9179-0000110, 9179-0000111, 9179-0000112, 9179-0000113, 9179-0000114, 9179-0000120, 9179-0000121, 9179-0000122, 9179-0000123, 9179-0000124. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная</p>	<p>29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включённые в другие группировки»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
5	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000010, 9180-0000011, 9180-0000012, 9180-0000013, 9180-0000020, 9180-0000021, 9180-0000022, 9180-0000023, 9180-0000030, 9180-0000031, 9180-0000032, 9180-0000033. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>	<p>29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включённые в другие группировки»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

6	<p>Прицепы, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000001, 9275-0000002, 9275-0000003, 9275-0000004, 9275-0000006, 9275-0000007, 9275-0000008, 9275-0000009, 9275-0000011, 9275-0000012, 9275-0000013, 9275-0000014, 9275-0000016, 9275-0000017, 9275-0000018, 9275-0000019, 9275-0000021, 9275-0000022, 9275-0000023, 9275-0000024, 9275-0000026, 9275-0000027, 9275-0000028, 9275-0000029, 9275-0000031, 9275-0000032, 9275-0000033, 9275-0000034, 9275-0000036, 9275-0000037, 9275-0000038, 9275-0000039, 9275-0000041, 9275-0000042, 9275-0000043, 9275-0000044, 9275-0000050, 9275-0000051, 9275-0000052, 9275-0000053, 9275-0000060, 9275-0000061, 9275-0000062, 9275-0000065, 9275-0000066, 9275-0000067. Используются оси:</p> <p>- 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия.</p> <p>- 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>	<p>29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включённые в другие группировки»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>
7	<p>Полуприцепы-цистерны, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000050, 9176-0000051, 9176-0000052, 9176-0000053, 9176-0000054, 9176-0000055, 9176-0000060, 9176-0000061, 9176-0000062, 9176-0000063, 9176-0000064, 9176-0000070, 9176-0000071, 9176-0000072, 9176-0000073, 9176-0000074, 9176-0000080, 9176-0000081, 9176-0000082, 9176-</p>	<p>29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»</p>	<p>8716 31</p>

	<p>0000083, 9176-0000090, 9176-0000091, 9176-0000092, 9176-0000093, 9176-0000094, 9176-0000095, 9176-0000100, 9176-0000101, 9176-0000102, 9176-0000103, 9176-0000110, 9176-0000111, 9176-0000112, 9176-0000113, 9176-0000114.</p> <p>Используются оси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, <p>допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), <p>допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
8	<p>Полуприцепы-цистерны, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000050, 9177-0000051, 9177-0000052, 9177-0000053, 9177-0000054, 9177-0000055, 9177-0000060, 9177-0000061, 9177-0000062, 9177-0000063, 9177-0000064, 9177-0000065, 9177-0000070, 9177-0000071, 9177-0000072, 9177-0000073, 9177-0000074, 9177-0000075, 9177-0000080, 9177-0000081, 9177-0000082, 9177-0000083, 9177-</p>	<p>29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»</p>	8716 31

	<p>0000084, 9177-0000092, 9177-0000093, 9177-0000094, 9177-0000095, 9177-0000100, 9177-0000101, 9177-0000102, 9177-0000103, 9177-0000104, 9177-0000106, 9177-0000107, 9177-0000108, 9177-0000109, 9177-0000110, 9177-0000111, 9177-0000120, 9177-0000121, 9177-0000122, 9177-0000123, 9177-0000124, 9177-0000125. Используются оси:</p> <p>- 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Однокатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия.</p> <p>- 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Однокатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
9	<p>Полуприцепы-цистерны, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000050, 9179-0000051, 9179-0000052, 9179-0000053, 9179-0000054, 9179-0000060, 9179-0000061, 9179-0000062, 9179-0000063, 9179-0000064, 9179-0000070, 9179-0000071, 9179-0000072, 9179-0000073, 9179-0000074, 9179-0000080, 9179-0000081, 9179-0000082, 9179-0000083, 9179-0000090, 9179-0000091, 9179-0000092, 9179-0000093, 9179-0000094, 9179-0000100, 9179-0000101, 9179-0000102, 9179-0000103, 9179-0000110, 9179-0000111, 9179-0000112, 9179-0000113, 9179-0000114, 9179-0000120, 9179-0000121, 9179-0000122, 9179-0000123, 9179-0000124. Используются оси:</p> <p>- 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая.</p>	<p>29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»</p>	8716 31

	<p>Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
10	<p>Прицепы-цистерны, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000001, 9275-0000002, 9275-0000003, 9275-0000004, 9275-0000006, 9275-0000007, 9275-0000008, 9275-0000009, 9275-0000011, 9275-0000012, 9275-0000013, 9275-0000014, 9275-0000016, 9275-0000017, 9275-0000018, 9275-0000019, 9275-0000060, 9275-0000061, 9275-0000062, 9275-0000065, 9275-0000066, 9275-0000067. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS,</p>	<p>29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»</p>	8716 31

	<p>61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
11	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000010, 9176-0000011, 9176-0000012, 9176-0000013, 9176-0000014, 9176-0000015, 9176-0000016, 9176-0000017, 9176-0000018, 9176-0000019, 9176-0000020, 9176-0000021, 9176-0000022, 9176-0000023, 9176-0000024, 9176-0000025, 9176-0000026, 9176-0000027, 9176-0000028, 9176-0000029, 9176-0000030, 9176-0000031, 9176-0000032, 9176-0000033, 9176-0000034, 9176-0000035, 9176-0000036, 9176-0000037, 9176-0000038, 9176-0000039, 9176-0000040, 9176-0000041, 9176-0000042, 9176-0000044, 9176-0000045, 9176-0000046, 9176-0000050, 9176-0000051, 9176-0000052, 9176-0000053, 9176-0000054, 9176-0000055, 9176-0000060, 9176-0000061, 9176-0000062, 9176-0000063, 9176-0000064, 9176-0000070, 9176-0000071, 9176-0000072, 9176-0000073, 9176-0000074, 9176-0000080, 9176-0000081, 9176-0000082, 9176-0000083, 9176-0000090, 9176-0000091, 9176-0000092, 9176-0000093, 9176-0000094, 9176-0000095, 9176-0000100, 9176-0000101, 9176-0000102, 9176-0000103, 9176-0000110, 9176-0000111, 9176-0000112, 9176-0000113, 9176-0000114. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS</p>	<p>29.20.23.110 «Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650- 2017.</p>		
12	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000040, 9177-0000041, 9177-0000042, 9177-0000044, 9177-0000045, 9177-0000046, 9177-0000050, 9177-0000051, 9177-0000052, 9177-0000053, 9177-0000054, 9177-0000055, 9177-0000060, 9177-0000061, 9177-0000062, 9177-0000063, 9177-0000064, 9177-0000065, 9177-0000070, 9177-0000071, 9177-0000072, 9177-0000073, 9177-0000074, 9177-0000075, 9177-0000080, 9177-0000081, 9177-0000082, 9177-0000083, 9177-0000084, 9177-0000090, 9177-0000091, 9177-0000092, 9177-0000093, 9177-0000094, 9177-0000095, 9177-0000100, 9177-0000101, 9177-0000102, 9177-0000103, 9177-0000104, 9177-0000106, 9177-0000107, 9177-0000108, 9177-0000109, 9177-0000110, 9177-0000111, 9177-0000120, 9177-0000121, 9177-0000122, 9177-0000123, 9177-0000124, 9177-0000125. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка.</p>	<p>29.20.23.110 «Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
13	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000010, 9178-0000011, 9178-0000012, 9178-0000013, 9178-0000014, 9178-0000015, 9178-0000016, 9178-0000017, 9178-0000018, 9178-0000019, 9178-0000020, 9178-0000021, 9178-0000022, 9178-0000023, 9178-0000024, 9178-0000025, 9178-0000026, 9178-0000027, 9178-0000028, 9178-0000029, 9178-0000030, 9178-0000031, 9178-0000032, 9178-0000033, 9178-0000034, 9178-0000035, 9178-0000036, 9178-0000037, 9178-0000038, 9178-0000039. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS</p>	<p>29.20.23.110 «Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

	<p>HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>		
14	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000040, 9179-0000041, 9179-0000042, 9179-0000043, 9179-0000050, 9179-0000051, 9179-0000052, 9179-0000053, 9179-0000054, 9179-0000060, 9179-0000061, 9179-0000062, 9179-0000063, 9179-0000064, 9179-0000070, 9179-0000071, 9179-0000072, 9179-0000073, 9179-0000074, 9179-0000080, 9179-0000081, 9179-0000082, 9179-0000083, 9179-0000090, 9179-0000091, 9179-0000092, 9179-0000093, 9179-0000094, 9179-0000100, 9179-0000101, 9179-0000102, 9179-0000103, 9179-0000110, 9179-0000111, 9179-0000112, 9179-0000113, 9179-0000114, 9179-0000120, 9179-0000121, 9179-0000122, 9179-0000123, 9179-0000124. Используются оси: - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSFW 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная</p>	<p>29.20.23.110 «Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам»</p>	<p>8716 31 8716 39 8716 40</p>

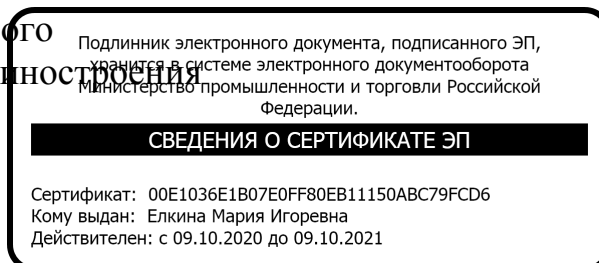
	ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
15	<p>Полуприцепы, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000010, 9180-0000011, 9180-0000012, 9180-0000013, 9180-0000020, 9180-0000021, 9180-0000022, 9180-0000023, 9180-0000030, 9180-0000031, 9180-0000032, 9180-0000033. Используются оси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия. - 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, <p>допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), 32.50.744.162QS Двухосный агрегат HSF 2/12010 В ECO-PLUS (Односкатная ошиновка), 32.50.744.222QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (Двускатная ошиновка), допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017. 	29.20.23.110 «Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам»	8716 31 8716 39 8716 40
16	Прицепы, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000001, 9275-0000002,	29.20.23.110 «Прицепы (полуприцепы)	8716 31 8716 39

<p>9275-0000003, 9275-0000004, 9275-0000006, 9275-0000007, 9275-0000008, 9275-0000009, 9275-0000011, 9275-0000012, 9275-0000013, 9275-0000014, 9275-0000016, 9275-0000017, 9275-0000018, 9275-0000019, 9275-0000021, 9275-0000022, 9275-0000023, 9275-0000024, 9275-0000026, 9275-0000027, 9275-0000028, 9275-0000029, 9275-0000031, 9275-0000032, 9275-0000033, 9275-0000034, 9275-0000036, 9275-0000037, 9275-0000038, 9275-0000039, 9275-0000041, 9275-0000042, 9275-0000043, 9275-0000044, 9275-0000050, 9275-0000051, 9275-0000052, 9275-0000053, 9275-0000060, 9275-0000061, 9275-0000062, 9275-0000065, 9275-0000066, 9275-0000067. Используются оси:</p> <p>- 131.3010012 и их модификации, допустимая максимальная нагрузка на ось 12000 кг. Тип подвески рессорная или пневматическая. Односкатная или двускатная ошиновка. Производитель АО «КААЗ», Россия.</p> <p>- 61.68.461.015QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.461.016QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.365.020QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.365.021QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.022QS Осевой агрегат с ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.465.023QS Осевой агрегат без ABS HSFALO 9010-15 V36K ECO-PLUS, 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS, допустимая максимальная нагрузка на ось 9000 кг. Тип подвески пневматическая. Односкатная ошиновка. Производитель ООО «БПВ-Ост», Россия, изготовленные по ТУ 4525-001-04798650-2017.</p>	<p>к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадрициклам»</p>	<p>8716 40</p>
--	--	----------------

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
сельскохозяйственного, пищевого
и строительно-дорожного машиностроения

М.Г. Хохлов
(495) 870-29-21 (2-25-82)



М.И. Елкина