



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU.C-RU.AB29.B.01386/23

Серия **RU** № **0407491**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"**, место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Публичное Акционерное Общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454012, Челябинская область, город Челябинск, улица Горелова, дом 12, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027402696023. Телефон: 8-351-259-45-13, адрес электронной почты: director@chkrz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное Акционерное Общество «Челябинский кузнечно-прессовый завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454012, Челябинская область, город Челябинск, улица Горелова, дом 12, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств торговой марки "HARTUNG": согласно приложениям №№ 1 - 3 (бланки №№ 0960779, 0960780, 0960781) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия», ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 70 990 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 27X/Н-20.06/23, 29X/Н-20.06/23, 30X/Н-20.06/23, 33X/Н-20.06/23, 35X/Н-20.06/23, 37X/Н-20.06/23, 41X/Н-20.06/23, 34X/Н-20.06/23 от 20.06.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) "Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования". Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.06.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.06.2023 **ПО** 22.06.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кобзева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)  
М.П. Мальшкин Петр Валерьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB29.B.01386/23

Серия **RU** № **0960779**

Приложение №1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.15-7.0.3101012, 167.120.3101012-10, 7.0-15-3101012, 7.0-15-3101012-10, 7.0-15-3101012-20, 7.0-15-3101012-30, 7.0-15-3101012-40, 167.15-7.0.3101012-70, 167.15-7.0.3101012-80, 167.15-7.0.3101012-90, 167.15-7.0.3101012-100, 83881.3101012, 83881.3101012-01, 83881.3101012-10, 83881.3101012-20; типоразмер 15-7,0	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 7.0-15-3101012-A; типоразмер 15-7,0	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 5301.3101012-01, 167.5301.3101012-20, 167.5301.3101012-30, 167.5301.3101012-31, 167.5301.3101012-50, 167.5302.3101012-20; типоразмер 16x6,5J H2	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.503.3101012, 167.503.3101012-01, 167.503.3101012-10, 167.503.3101012-20, 167.503.3101012-21, 167.503.3101012-22, 167.503.3101012-40, 167.503.3101012-50, 167.503.3101012-60, 167.503.3101012-70, 167.503.3101012-80, 167.503.3101012-90, 505.3101012; типоразмер 17,5x6,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.505.3101012, 167.505.3101012-20, 167.505.3101012-30, 167.505.3101012-40, 167.505.3101012-50, 167.505.3101012-60, 167.505.3101012-70, 506.3101012, 167.506.3101012, 167.506.3101012-10, 167.507.3101012-01, 167.507.3101012-02, 167.507.3101012-10, 167.507.3101012-20, 167.507.3101012-21, 167.507.3101012-22, 167.507.3101012-30, 167.507.3101012-40, 167.507.3101012-50, 167.507.3101012-60, 167.507.3101012-70, 167.507.3101012-90, 167.5071.3101012-10, 167.5071.3101012-20; типоразмер 17,5x6,75	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 6501.3101012; типоразмер 457-228Г	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 167.6302.3101012-02; типоразмер 465-228	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 3931.3101012; типоразмер 462-330	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.3932.3101012-31, 167.3932.3101012-41, 167.3932.3101012-42, 167.3932.3101012-51, 167.3932.3101012-61, 167.3933.3101012-21; типоразмер 462-330	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.3933.3101012, 167.3933.3101012-10, 167.3933.3101012-30, 167.3933.3101012-30, 167.3933.3101012-70; типоразмер 18x13 H2	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.510.3101012-01, 167.510.3101012-02, 167.510.3101012-11, 167.510.3101012-21, 167.510.3101012-25, 167.510.3101012-30, 167.510.3101012-40, 167.510.3101012-50, 167.510.3101012-60, 167.510.3101012-70, 167.510.3101012-90, 167.510.3101012-100, 167.5101.3101012, 167.5101.3101012-10; типоразмер 19,5x6,75	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикул 167.514.3101012-21; типоразмер 19,5x7,50	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикул 167.514.3101012-21; типоразмер 19,5x14	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.3499.3101012, 167.3499.3101012-10, 167.3499.3101012-20, 167.3499.3101012-30, 167.350.3101012, 167.350.3101012-10, 167.350.3101012-30, 167.350.3101012-40, 167.350.3101012-50, 167.350.3101012-60, 167.350.3101012-90, 7.0-20-3101012-A5, 99858.3101012; типоразмер 20-7,0	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 349.3101012-02, 349.3101012-10; типоразмер 20-7,0	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 3496.3101012, 3496.3101012-01; типоразмер 20-7,0	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 7.5-20-3101012-20, 7.5-20-3101012-41, 7.5-20-3101012-80, 167.20-7.5.3101012-51, 167.20-7.5.3101012-100, 167.360.3101012, 167.360.3101012-10, 167.360.3101012-20, 167.360.3101012-30, 167.360.3101012-40; типоразмер 20-7,5	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.380.3101012-50, 167.380.3101012-60; типоразмер 20-8,5	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Мальшкин Петр Валерьевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB29.B.01386/23

Серия **RU** № **0960780**

Приложение № 2

Сведения о продуктах, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции и соответствия с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.3802.3101012, 167.3802.3101012-10, 167.3802.3101012-20, 167.3802.3101012-40, 167.3802.3101012-50, 167.3802.3101012-60, 167.3802.3101012-70, 167.3802.3101012-80, 167.3802.3101012-81, 167.3802.3101012-90, 167.3803.3101012-03, 167.3803.3101012-04, 167.3803.3101012-10, 167.3803.3101012-20, 167.3803.3101012-21, 167.3803.3101012-40, 167.3803.3101012-60, 167.3803.3101012-70, 167.3803.3101012-90, 167.3803.3101012-100, 3804.3101012, 167.3804.3101012, 330.30-3101012, 330.30-3101012-01, 330.30-3101012-10, 330.30-3101012-20, 330.30-3101012-30, 380.3101012-20 типоразмер 20-8,5	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 379.3101012 типоразмер 20-8,5	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.6543.3101012-01, 167.6543.3101012-03, 167.6543.3101012-13, 167.6543.3101012-60, 167.6543.3101012-70, 167.6544.3101012-01 типоразмер 515-254	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.387.3101012, 167.387.3101012-10, 167.387.3101012-11, 167.387.3101012-12, 167.387.3101012-13, 167.387.3101012-20, 167.387.3101012-21, 167.387.3101012-40, 167.387.3101012-60, 167.387.3101012-70, 167.387.3101012-80, 167.387.3101012-90, 167.3871.3101012-10, 167.3871.3101012-20, 167.3871.3101012-40, 167.3871.3101012-50, 167.3871.3101012-60, 167.3871.3101012-70, 167.3871.3101012-80, 167.3871.3101012-90, 167.3871.3101012-100, 167.3872.3101012, 167.3872.3101012-10, 167.3872.3101012-20, 167.3873.3101012-50, 167.3872.3101012-40, 167.3872.3101012-70, 167.3872.3101012-90, 167.3874.3101012-50 типоразмер 20-10,00	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.3871.3101012-30, 167.3875.3101012 типоразмер 20-10,00	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.389.3101012-02, 167.3891.3101012-10 типоразмер 20-11,25	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.389.3101012-10, 167.389.3101012-21, 167.389.3101012-30, 167.389.3101012-40, 167.389.3101012-60, 167.389.3101012-70, 167.389.3101012-80, 167.389.3101012-90, 167.389.3101012-100, 167.3891.3101012-20, 167.3891.3101012-30, 167.3891.3101012-40, 167.3891.3101012-50, 167.3891.3101012-60, 167.3891.3101012-61ч, 167.3891.3101012-70, 167.3891.3101012-80, 167.3891.3101012-90, 167.3891.3101012-100, 167.3892.3101012, 167.3892.3101012-10, 167.3892.3101012-20, 167.3892.3101012-40, 167.3892.3101012-60, 167.3892.3101012-61 типоразмер 20-11,25	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 167.508.457.3101012-10 типоразмер 508-457	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 167.533-310.3101012-20 типоразмер 533-310	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 533-310.3101012, 167.533-310.3101012-10, 167.533-310.3101012-30, 167.533-310.3101012-40, 167.533-310.3101012-50, 167.533-310.3101012-60, 167.533-310.3101012-70, 167.533-310.3101012-80, 167.533-310.3101012-90, 167.533-310.3101012-100, 167.659.3101012, 167.659.3101012-01, 167.659.3101012-04, 167.659.3101012-10, 167.659.3101012-11, 167.659.3101012-13, 167.659.3101012-20, 167.659.3101012-30, 167.659.3101012-40, 167.659.3101012-50, 167.659.3101012-70, 167.659.3101012-80, 167.659.3101012-90, 167.6591.3101012, 167.6591.3101012-10 типоразмер 533-310	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.670.3101012-03 типоразмер 515-400	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.671.3101012-10, 167.671.3101012-20, 167.671.3101012-30, 167.671.3101012-40, 167.671.3101012-50, 167.671.3101012-51, 167.671.3101012-60, 167.671.3101012-80, 533-440.3101012, 167.533-440.3101012-10, 167.533-440.3101012-100, 167.533-440.3101012-20, 167.533-440.3101012-30, 167.533-440.3101012-50, 167.533-440.3101012-60, 167.533-440.3101012-70, 167.533-440.3101012-80, 167.533-440.3101012-90 типоразмер 533-440	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Мальшкин Петр Валерьевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB29.B.01386/23

Серия **RU** № **0960781**

### Приложение № 3

**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3
1	2	3	3
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикул 167.671.3101012-70, 167.533.440.3101012-40 типоразмер 533-440	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.518.3101012, 167.518.3101012-20, 167.518.3101012-30, 167.518.3101012-40, 167.518.3101012-50 типоразмер 533-440	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.375.3101012, 167.375.3101012-01, 167.375.3101012-03, 167.375.3101012-05, 167.375.3101012-15, 167.375.3101012-70, 167.375.3101012-80, 167.375.3101012-90, 167.376.3101012-10, 167.376.3101012-20 типоразмер 22,5-8,25	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикул 167.376.3101012 типоразмер 22,5-8,25	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.521.3101012-11, 167.521.3101012-12, 167.521.3101012-13, 167.521.3101012-14, 167.521.3101012-15, 167.521.3101012-16, 167.521.3101012-20, 167.521.3101012-40, 167.521.3101012-50, 167.521.3101012-51, 167.521.3101012-70, 167.521.3101012-90, 167.521.3101012-91, 167.521.3101012-100, 167.521.3101012 типоразмер 22,5x9,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.9911.00.3101012-03, 167.9911.00.3101012-04, 167.9911.00.3101012-06, 167.9911.00.3101012-07, 167.9911.00.3101012-20, 167.9911.00.3101012-21, 167.9911.00.3101012-40, 167.9911.00.3101012-60, 167.9911.00.3101012-70, 167.524.3101012-30, 167.524.3101012-80, 167.524.3101012-90 типоразмер 22,5x11,75	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикул 167.522.3101012-20 типоразмер 22,5x14,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.522.3101012-30, 167.522.3101012-60, 167.522.3101012-70, 167.522.3101012-80, 167.522.3101012-90, 167.5221.3101012, 167.5221.3101012-10 типоразмер 22,5x14,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.523.3101012, 167.523.3101012-10, 167.523.3101012-20, 167.523.3101012-30, 167.523.3101012-40, 167.523.3101012-50, 167.523.3101012-60, 167.523.3101012-90, 167.523.3101012-100 типоразмер 22,5x16,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.526.3101012-10, 167.526.3101012-20, 167.526.3101012-40, 167.526.3101012-50, 167.526.3101012-60 типоразмер 22,5x20,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса стальные для грузовых автомобилей, артикулы 167.528.3101012 типоразмер 22,5x24,00	ТУ 37.167.141-2017 «Колеса с неразборным ободом для пневматических шин с посадочными полками 15 градусов. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.3810.3101012-01, 167.3810.3101012-50 типоразмер 24-8,5	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»	
8708 70 990 9	Колеса с разборным ободом для грузовых автомобилей, артикулы 167.3810.3101012-03, 167.3810.3101012-10, 167.3810.3101012-20, 167.3810.3101012-30 типоразмер 24-8,5	ТУ 37.167.156-2019 «Колеса с разборным ободом для полноприводных автомобилей с 5-градусными посадочными полками. Технические условия»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Малышкин Петр Валерьевич

(Ф.И.О.)