



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

19.08.2020 № 59674/07

На № _____ от _____

ООО «УралСпецТранс»

проспект Макеева, д. 56, г. Миасс,
Челябинская обл., 456320

**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 «УралСпецТранс».

Реквизиты заявления: письмо ООО «УралСпецТранс» от 09.07.2020 № 0728, входящий номер Минпромторга России от 13.07.2020 № МП-122159.

ИНН 7415029514

ОГРН (ОГРНИП) 1027400882431.

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 456320, Челябинская обл., г. Миасс, проспект Макеева, д. 56.

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 456320, Челябинская обл., г. Миасс, Северная часть.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	Полуприцеп бортовой УСТ 94656L модификации 94656L-A1-01, 94656L-A1-02, 94656L-A2-01, 94656L-A2-02 с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-059-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
2	Полуприцеп бортовой УСТ 94656L модификации 94656L-A1-03, 94656L-A1-04, 94656L-A2-03, 94656L-A2-04 с применением: 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (нагрузка на ось до 12 тн.), изготовлен по ТУ 4525-059-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
3	Полуприцеп специальный УСТ 94656L модификации 94656L-A1-01, 94656L-A1-02, 94656L-A2-01, 94656L-A2-02 с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-059-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
4	Полуприцеп специальный УСТ 94656L модификации 94656L-A1-03, 94656L-A1-04, 94656L-A2-03, 94656L-A2-04 с применением: 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (нагрузка на ось до 12 тн.), изготовлен по ТУ 4525-059-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0

5	Полуприцеп специализированный УСТ 94656L модификации 94656L-A1-01, 94656L-A1-02, 94656L-A2-01, 94656L-A2-02 с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-059-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
6	Полуприцеп специализированный УСТ 94656L модификации 94656L-A1-03, 94656L-A1-04, 94656L-A2-03, 94656L-A2-04 с применением: 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (нагрузка на ось до 12 тн.), изготовлен по ТУ 4525-059-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
7	Полуприцеп бортовой УСТ 946518 модификации 946518-A1-01, 946518-A2-01 с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-049-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
8	Полуприцеп специальный УСТ 946518 модификации 946518-A1-01, 946518-A2-01 с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-049-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
9	Полуприцеп специализированный УСТ 946518 модификации 946518-A1-01, 946518-A2-01 с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-049-53838447-2012.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 300 9 8716 39 300 0 8716 40 000 0
10	Прицеп бортовой УСТ 94651G модификация 94651G-00013???-?? с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-043-53838447-2011.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 590 9 8716 40 000 0

11	Прицеп специализированный УСТ 94651G модификация 94651G-00023??-?? с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-043-53838447-2011.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 590 9 8716 40 000 0
12	Прицеп фургон УСТ 94651G модификация 94651G-00043??-?? с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-043-53838447-2011.	29.20.23.190 «Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки»	8716 39 590 9 8716 40 000 0
13	Полуприцеп цистерна УСТ 946510 модификации 946510-00T2??-1?, 946510-00T2??-2?, 946510-00U2??-1?, 946510-00U2??-2? с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-111-53838447-2015.	29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»	8716 31 000 0
14	Полуприцеп цистерна УСТ 946510 модификации 946510-00T2??-3?, 946510-00U2??-3? с применением: 32.50.744.122QS Двухосный агрегат HZFW 2/12010 В ECO-PLUS (нагрузка на ось до 12 тн.), изготовлен по ТУ 4525-111-53838447-2015.	29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»	8716 31 000 0
15	Прицеп цистерна УСТ 94651G модификация 94651G-00053??-??, 94651G-00073??-?? с применением: 61.68.361.059QS Осевой агрегат с ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS и 61.68.361.060QS Осевой агрегат без ABS HSFALM 9010-15 V36 ECO-PLUS (нагрузка на ось до 9 тн.), изготовлен по ТУ 4525-043-53838447-2011.	29.20.23.120 «Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей»	8716 31 000 0

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

Директор Департамента
сельскохозяйственного, пищевого
и строительно-дорожного машиностроения

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F980E91183EAE97627F6
Кому выдан: Елкина Мария Игоревна
Действителен: с 09.10.2019 до 09.10.2020

М.И. Елкина