



**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>

01.04.2022 № 27437/07

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Прицепная техника»

Динамовское шоссе, д. 2, каб. 306,  
г. Миасс, 456306

## **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 30.12.2021 г. № 197, входящий номер Минпромторга России от 12.01.2022 № МП- 3048.

ИНН 7415095620

ОГРН (ОГРНИП) 1167456119632.

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 456306, Россия, Челябинская область, г. Миасс, Динамовское шоссе, д. 2, каб. 306.

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 456306, Россия, Челябинская область, г. Миасс, Динамовское шоссе, д. 2.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование производимой промышленной продукции</b>	<b>Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)</b>	<b>Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС</b>
1.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000050, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
2.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000051, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
3.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000052, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
4.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000053, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
5.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000054, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
6.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000055, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
7.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000060, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
8.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000061, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
9.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000062, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631



	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
23.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000092, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
24.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000093, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
25.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000094, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
26.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000095, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
27.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000100, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
28.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000101, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
29.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000102, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
30.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000103, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
31.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000110, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
32.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000111, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
33.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000112, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
34.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000113, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

35.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000114, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
36.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000050, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
37.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000051, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
38.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000052, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
39.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000053, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
40.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000054, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
41.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000055, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
42.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000060, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
43.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000061, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
44.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000062, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
45.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000063, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
46.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000064, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
47.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000065,	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
48.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000070, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
49.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000071, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
50.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000072, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
51.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000073, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
52.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000074, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
53.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000075, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
54.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000080, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
55.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000081, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
56.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000082, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
57.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000083, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
58.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000084, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
59.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000090, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631



	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
73.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000109, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
74.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000110, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
75.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000111, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
76.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000120, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
77.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000121, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
78.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000122, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
79.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000123, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
80.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000124, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
81.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000125, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
82.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000050, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
83.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000051, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
84.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000052, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631



	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
98.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000081, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
99.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000082.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
100.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000083, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
101.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000090, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
102.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000091, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
103.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000092, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
104.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000093, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
105.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000094, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
106.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000100, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
107.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000101, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
108.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000102, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
109.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000103, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

110.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000110, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
111.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000111, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
112.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000112, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
113.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000113, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
114.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000114, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
115.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000120, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
116.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000121, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
117.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000122, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
118.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000123, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
119.	Полуприцеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000124, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
120.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000001, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
121.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000002, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
122.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000003,	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
123.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000004, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
124.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000006, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
125.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000007, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
126.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000008, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
127.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000009, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
128.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
129.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000012. , изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
130.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000013, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
131.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000014, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
132.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000016, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
133.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000017, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
134.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000018, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

135.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000019, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
136.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000060, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
137.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000061, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
138.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000062, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
139.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000065, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
140.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000066, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
141.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000067, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
142.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000050, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
143.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000051, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
144.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000052, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
145.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000053, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
146.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000054, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
147.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000060,	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
148.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000061, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
149.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000062, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
150.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000063, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
151.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000064, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
152.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000070, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
153.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000071, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
154.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000072, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
155.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000073, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
156.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000074, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
157.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000080, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
158.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000081, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
159.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000082, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

160.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000090, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
161.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000091, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
162.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000092, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
163.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000093, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
164.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000100, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
165.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000101, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
166.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000102, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
167.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000110, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
168.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000111, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
169.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000112, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
170.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000113, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
171.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000114, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
172.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000120,	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631

	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
173.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000121, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
174.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000122, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
175.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000123, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
176.	Прицеп-цистерна, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000124, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871631
177.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000010, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
178.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
179.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000012, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
180.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000013, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
181.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000014, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
182.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000015, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
183.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000016, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
184.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000017, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639



	0000030, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
198.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000031, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
199.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000032, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
200.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000033, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
201.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000034, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
202.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000035, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
203.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000036, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
204.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000037, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
205.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000038, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
206.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000039, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
207.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000040, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
208.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000041, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
209.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000042, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

210.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000044, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
211.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000045, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
212.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000046, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
213.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000040, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
214.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000041, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
215.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000042, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
216.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000044, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
217.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000045, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
218.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000046, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
219.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000010, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
220.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
221.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000012, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
222.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000013,	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
223.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000014, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
224.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000015, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
225.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000016, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
226.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000017, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
227.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000018, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
228.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000019, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
229.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000020, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
230.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000021, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
231.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000022, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
232.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000023, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
233.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000024, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
234.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000025, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639



	0000038, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
248.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 9178-0000039, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
249.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000040, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
250.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000041, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
251.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000042, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
252.	Полуприцеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000043, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
253.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000010, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
254.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
255.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000012, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
256.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000013, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
257.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000020, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
258.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000021, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
259.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000022, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

260.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000023, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
261.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000030, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
262.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000031, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
263.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000032, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
264.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000033, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
265.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000010, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
266.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
267.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000012, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
268.	Полуприцеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000013, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
269.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000020, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
270.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000021, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
271.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000022, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
272.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

	0000023, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
273.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000030, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
274.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000031, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
275.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000032, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
276.	Полуприцеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000033, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
277.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000021, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
278.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000022, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
279.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000023, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
280.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000024, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
281.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000026, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
282.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000027, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
283.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000028, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
284.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000029, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
285.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000031, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

286.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000032, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
287.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000033, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
288.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000034, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
289.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000036, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
290.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000037, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
291.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000038, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
292.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000039, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
293.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000041, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
294.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000042, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
295.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000043, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
296.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000044, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
297.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000050, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
298.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000051,	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

	изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.		
299.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000052, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
300.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000053, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
301.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000010, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
302.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
303.	Прицеп бортовой, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000012, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
304.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000010, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
305.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000011, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
306.	Прицеп-контейнеровоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000012, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
307.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000020, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
308.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000021, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
309.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000022, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
310.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000030, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

311.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000031, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
312.	Прицеп-сортиментовоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000032, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
313.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000040, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
314.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000041, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
315.	Прицеп-тяжеловоз, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000042, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
316.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000130, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
317.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000131, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
318.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000132, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
319.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000133, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639
320.	Прицеп-фургон, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000134, изготовлен по ТУ 4525-001-04798650-2017.	29.20.23 «Прицепы и полуприцепы прочие»	871639

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

Приложение: Информация о перечне выполняемых технологических операций и количестве баллов на 23 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
сельскохозяйственного, пищевого  
и строительно-дорожного машиностроения

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

М.И. Елкина

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 2D61311A25938F5A3F242547267AD4BBEE8E1749  
Кому выдан: Елкина Мария Игоревна  
Действителен: с 07.02.2022 до 07.05.2023

**Информация о перечне выполняемых ООО «Прицепная техника»  
технологических операций (условий) и количестве баллов.**

ООО «Прицепная техника» при производстве промышленной продукции (прицепы и полуприцепы), указанной в заключении, выполняет технологические операции, которые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» оцениваются совокупным количеством баллов, согласно приведенной ниже таблице, что подтверждается актом экспертизы Союза «Московская торгово-промышленная палата» от 27 декабря 2021 г. №. 11066.021.12.50/10-21.

Таблица 1

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, 9176-0000083, 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; 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, 9177-0000084, 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; 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.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4

2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
4	Производство опорного устройства	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
5	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
6	Производство шин	Установка	4	4
7	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-цистерна</b>				
8	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка деталей, заготовок для конструкции рамной цистерны	Раскрой, гибка, механическая обработка деталей рамной и безрамной цистерны	12	12
9	Сварка, клепка, нанесение защитных покрытий, сборка цистерны	Сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на цистерну	2	2
<b>Дополнительное оборудование</b>				
10	Производство насоса	-	6	0
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
11	Производство модулятора	-	12	0
12	Производство воздухораспределителя	-	2	0
13	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
14	Производство ресивера	-	1	0
15	Производство крана уровня пола	-	1	0
16	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1

19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			92	59
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	64,1

Таблица 2

Прицепы бортовые, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000021, 9275-0000022, 9275-0000023, 9275-0000024;				
Прицепы бортовые, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000010, 9276-0000011, 9276-0000012.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
5	Производство шин	Установка	4	4

6	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
7	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
8	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2
9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковых стоек, бортов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали боковых стоек и бортов	2	2
10	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
11	Производство модулятора	-	12	0
12	Производство воздухораспределителя	-	2	0
13	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
14	Производство ресивера	-	1	0
15	Производство крана уровня пола	-	1	0
16	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты,	1	1

		сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту		
19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			81	56
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	69,1

Таблица 3

Прицепы-контейнеровозы, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000031, 9275-0000032, 9275-0000033, 9275-0000034.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы контейнеровоза или тяжеловоза, предназначенного для перевозки неделимых крупногабаритных, негабаритных и тяжеловесных грузов – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	17	17
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых	Установка	25	25

	агрегатов			
5	Производство шин		Установка	4
6	Производство колесных дисков		-	2
<b>Надстройка-платформа</b>				
7	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
8	Производство модулятора		-	12
9	Производство воздухораспределителя		-	2
10	Производство регулятора тормозных сил		-	2
11	Производство ресивера		-	1
12	Производство крана уровня пола		-	1
13	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской		-	3
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
14	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
15	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
16	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			83	58

<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР И ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>	100	69,9
--	-----	------

Таблица 4

Прицепы-контейнеровозы, марка УЗСТ, тип 9276, модификация: 9276-0000010, 9276-0000011, 9276-0000012.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы контейнеровоза или тяжеловоза, предназначенного для перевозки неделимых крупногабаритных, негабаритных и тяжеловесных грузов – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	17	17
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
5	Производство шин	Установка	4	4
6	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
7	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
8	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2

9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковых стоек, бортов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали боковых стоек и бортов	2	2
10	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
11	Производство модулятора	-	12	0
12	Производство воздухораспределителя	-	2	0
13	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
14	Производство ресивера	-	1	0
15	Производство крана уровня пола	-	1	0
16	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и</b>			<b>89</b>	<b>64</b>

<b>использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>		
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>	100	71,9

Таблица 5

Полуприцепы бортовые, 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; Полуприцепы бортовые, 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; Полуприцепы бортовые, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000010, 9180-0000011, 9180-0000012, 9180-0000013; Полуприцепы бортовые, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000010, 9180А-0000011, 9180А-0000012, 9180А-0000013.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
4	Производство опорного устройства	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
5	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
6	Производство шин	Установка	4	4
7	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
8	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение	5	5

		защитных покрытий на детали платформы и платформу		
9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2
10	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковых стоек, бортов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали боковых стоек и бортов	2	2
11	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
12	Производство модулятора	-	12	0
13	Производство воздухораспределителя	-	2	0
14	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
15	Производство ресивера	-	1	0
16	Производство крана уровня пола	-	1	0
17	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
20	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей	1	1

		защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство		
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			83	56
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	67,5

Таблица 6

<p>Полуприцепы-сортиментовозы, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 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;</p> <p>Полуприцепы-сортиментовозы, марка УЗСТ, тип 9178, модификации: 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;</p> <p>Полуприцепы-сортиментовозы, марка УЗСТ, тип 9180, модификации: 9180-0000020, 9180-0000021, 9180-0000022, 9180-0000023, 9180-0000030, 9180-0000031, 9180-0000032, 9180-0000033;</p> <p>Полуприцепы-сортиментовозы, марка УЗСТ, тип 9180А, модификации: 9180А-0000020, 9180А-0000021, 9180А-0000022, 9180А-0000023, 9180А-0000030, 9180А-0000031, 9180А-0000032, 9180А-0000033.</p>				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				

3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
4	Производство опорного устройства	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
5	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
6	Производство шин	Установка	4	4
7	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
8	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2
10	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
11	Производство модулятора	-	12	0
12	Производство воздухораспределителя	-	2	0
13	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
14	Производство ресивера	-	1	0
15	Производство крана уровня пола	-	1	0
16	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты,	1	1

		сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту		
19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			81	54
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	66,7

Таблица 7

Полуприцепы-тяжеловозы, марка УЗСТ, тип 9176, модификации: 9176-0000040, 9176-0000041, 9176-0000042, 9176-0000044, 9176-0000045, 9176-0000046; Полуприцепы-тяжеловозы, марка УЗСТ, тип 9177, модификации: 9177-0000040, 9177-0000041, 9177-0000042, 9177-0000044, 9177-0000045, 9177-0000046; Полуприцепы-тяжеловозы, марка УЗСТ, тип 9179, модификации: 9179-0000040, 9179-0000041, 9179-0000042, 9179-0000043.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы контейнеровоза или тяжеловоза, предназначенного для перевозки неделимых крупногабаритных, негабаритных и тяжеловесных грузов – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	17	17

<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
4	Производство опорного устройства	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
5	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
6	Производство шин	Установка	4	4
7	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
8	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2
10	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковых стоек, бортов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали боковых стоек и бортов	2	2
11	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Дополнительное оборудование</b>				
12	Раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий трапов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали трапов	5	5
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
13	Производство модулятора	-	12	0
14	Производство воздухораспределителя	-	2	0
15	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
16	Производство ресивера	-	1	0

17	Производство крана уровня пола	-	1	0
18	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
20	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
21	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			96	69
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	71,9

Таблица 8

Прицепы-сортиментовозы, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000036, 9275-0000037, 9275-0000038, 9275-0000039, 9275-0000041, 9275-0000042, 9275-0000043, 9275-0000044; Прицепы-сортиментовозы, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000020, 9276-0000021, 9276-0000022, 9276-0000030, 9276-0000031, 9276-0000032.			
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)
<b>Несущая рама</b>			

1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
5	Производство шин	Установка	4	4
6	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
7	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
8	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2
9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
10	Производство модулятора	-	12	0
11	Производство воздухораспределителя	-	2	0
12	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
13	Производство ресивера	-	1	0
14	Производство крана уровня пола	-	1	0
15	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				

16	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			79	54
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	68,4

Таблица 9

Прицепы-тяжеловозы, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000050, 9275-0000051, 9275-0000052, 9275-0000053; Прицепы-тяжеловозы, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000040, 9276-0000041, 9276-0000042.			
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)
<b>Несущая рама</b>			

1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы контейнеровоза или тяжеловоза, предназначенного для перевозки неделимых крупногабаритных, негабаритных и тяжеловесных грузов – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	17	17
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
5	Производство шин	Установка	4	4
6	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-платформа</b>				
7	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий платформы	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на детали платформы и платформу	5	5
8	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий переднего портала (устройства, защищающего кабину водителя тягового автомобиля)	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали переднего портала	2	2
9	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковых стоек, бортов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали боковых стоек и бортов	2	2
10	Раскрой, гибка, сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий коников	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали коников	2	2
<b>Дополнительное оборудование</b>				

11	Раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий трапов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий на детали трапов	5	5
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
12	Производство модулятора	-	12	0
13	Производство воздухораспределителя	-	2	0
14	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
15	Производство ресивера	-	1	0
16	Производство крана уровня пола	-	1	0
17	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
19	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
20	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			94	69
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	73,4

Таблица 10

Прицепы-фургоны, марка УЗСТ, тип 9275, модификации: 9275-0000026, 9275-0000027, 9275-0000028, 9275-0000029;				
Прицепы-фургоны, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000130, 9276-0000131, 9276-0000132, 9276-0000133, 9276-0000134.				
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской и технологической документацией	Баллы (возможное/ фактическое)	
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
5	Производство шин	Установка	4	4
6	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-изотермический фургон</b>				
7	Склейка, заливка, механическая обработка изотермических панелей	Склейка, заливка, механическая обработка изотермических панелей	12	12
8	Сварка, клепка, нанесение защитных покрытий, сборка фургона	Сварка, клепка, нанесение защитных покрытий, сборка фургона	2	2
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
9	Производство модулятора	-	12	0
10	Производство воздухораспределителя	-	2	0
11	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
12	Производство ресивера	-	1	0

13	Производство крана уровня пола	-	1	0
14	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
15	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение защитных покрытий на крылья	1	1
16	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			84	59
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	70,2

Таблица 11

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;			
Прицепы-цистерны, марка УЗСТ, тип 9276, модификации: 9276-0000050, 9276-0000051, 9276-0000052, 9276-0000053, 9276-0000054, 9276-0000060, 9276-0000061, 9276-0000062, 9276-0000063, 9276-0000064, 9276-0000070, 9276-0000071, 9276-0000072, 9276-0000073, 9276-0000074, 9276-0000080, 9276-0000081, 9276-0000082, 9276-0000090, 9276-0000091, 9276-0000092, 9276-0000093, 9276-0000100, 9276-0000101, 9276-0000102, 9276-0000110, 9276-0000111, 9276-0000112, 9276-0000113, 9276-0000114, 9276-0000120, 9276-0000121, 9276-0000122, 9276-0000123, 9276-0000124.			
№ п/п	Наименование технологической операции	Наименование технологической операции в	Баллы (возможное/ фактическое)

		соответствии с конструкторской и технологической документацией		
<b>Несущая рама</b>				
1	Использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	4	4
2	Производство несущей рамы – раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка, сборка-сварка несущей рамы и лонжеронов	9	9
<b>Сцепная петля, шкворень</b>				
3	Литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	-	2	0
<b>Ходовая система</b>				
4	Производство осевых агрегатов	Установка	25	25
5	Производство шин	Установка	4	4
6	Производство колесных дисков	-	2	0
<b>Надстройка-цистерна</b>				
7	Литье, раскрой, гибка, механическая обработка деталей, заготовок для конструкции рамной цистерны	Раскрой, гибка, механическая обработка деталей рамной и безрамной цистерны	12	12
8	Сварка, клепка, нанесение защитных покрытий, сборка цистерны	Сварка, клепка, нанесение защитных покрытий на цистерну	2	2
<b>Дополнительное оборудование</b>				
9	Производство насоса	-	6	0
<b>Оборудование для управления тормозной системой и подвеской (производство допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза)</b>				
10	Производство модулятора	-	12	0
11	Производство воздухораспределителя	-	2	0
12	Производство регулятора тормозных сил	-	2	0
13	Производство ресивера	-	1	0
14	Производство крана уровня пола	-	1	0
15	Производство блока электромагнитных клапанов управления подвеской	-	3	0
<b>Элементы экстерьера, безопасности</b>				
16	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей крыльев, сварка крыльев, нанесение	1	1

		защитных покрытий на крылья		
17	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей боковой защиты, сварка боковой защиты, нанесение защитных покрытий на боковую защиту	1	1
18	Раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	Раскрой на гильотине, гибка, механическая обработка деталей защитного устройства, сварка защитного устройства, нанесение защитных покрытий на защитное устройство	1	1
<b>Совокупное количество набранных баллов за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации и использование компонентов, произведенных на территории Российской Федерации:</b>			90	59
<b>Процентный показатель от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление НИОКР и ОКР), с которыми суммируются полученные баллы за осуществление НИОКР и ОКР на территории Российской Федерации:</b>			100	65,6