

Подтверждение производства промышленной продукции по постановлению правительства РФ №719

С 2020 года компания ООО «МегаТрон» уверенно закрепила за собой статус отечественного производителя и поставщика спецтехники, прицепов и полуприцепов, а также автокомпонентов, произведенных на территории РФ.

Этот статус был подтвержден требованиями Постановления Правительства РФ от 17.07.2015 г. № 719 с получением Заключения от Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

Подтверждение производства на территории РФ дает значительные преимущества производителям при ведении бизнеса в России, госзакупках, в закупках для нужд обороны страны и безопасности государства, реализации программ импортозамещения, конкуренции с продукцией зарубежных производителей на внутреннем рынке, в том числе в рамках механизма запретов и ограничений по Постановлению Правительства № 616, так же участвовать в различных федеральных и региональных программах и получить субсидии на приобретение выпускаемой продукции ООО «МегаТрон» как в лизинг, в кредит или на собственные средства.

Если предстоит покупка спецтехники, независимо от того, о какой конкретно группе машин-помощников идет речь, всегда перед потенциальным покупателем встает вопрос: выбрать технику отечественного производства или же отдать предпочтение импортным моделям.

Отечественный производитель — это всегда:

Доступность запасных деталей и узлов к технике, а также ремонтпригодность техники. Официальные дилеры, сотрудники компании-производителя, оказывающие услуги по ремонту и обслуживанию своей продукции. Так, покупка импортной техники никоим образом не страхует покупателя от проблем с сервисным обслуживанием или наличием нужных запчастей. Это явный «плюс» в пользу отечественной продукции.

Фирмы-дилеры российских заводов-производителей спецтехники. Как правило, они берут на себя такие моменты, как организация доставки, в то время как с импортной техникой этот вопрос может быть в зоне ответственности исключительно покупателя (его проблема – как быстро доставить технику и во сколько это ему «выльется»).

Доступная по ценовому фактору техника отечественного производства – практически одинаковые по техническим параметрам и функциональности единицы техники отечественного производства могут стоить в разы дешевле, чем зарубежные аналоги.

Высокая проходимость, в том числе в условиях сложного климата или плохого качества дорог, бездорожья. Отечественная техника рассчитана на работу в сложных климатических условиях.

Сегодня компания «МегаТрон» предлагает своим клиентам качественные модели спецтехники, которые ни по качественным параметрам, ни по функциональности ничуть не уступают импортным аналогам.



**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>

20.11.2023 № 124452/20

На № _____ от _____

ООО «МЕГАТРОН»

423800, Республика Татарстан (Татарстан),
г. Набережные Челны, пр-д
Производственный, д. 45, офис б 107.

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 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: общество с ограниченной ответственностью «МЕГАТРОН» (ООО «МЕГАТРОН»).

Реквизиты заявления: заявка в ГИСП от 8 августа 2023 г. (реквизиты: № 4201\2023 от 27 июля 2023 г.).

ИНН: 1650286422, ОГРН: 1141650010017.

Адрес местонахождения: 423800, г. Набережные Челны, пр-д
Производственный, д. 45, офис б 107.

Адрес местонахождения производственных площадей: г. Набережные Челны, Производственный проезд. 45.

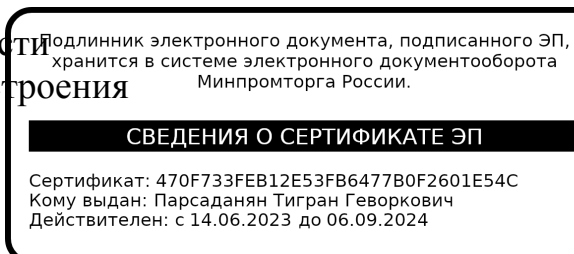
Реквизиты документа, подтверждающего производство продукции: акт о проведении оценки Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 04.08.2023 г. № 3-049-00780.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Автомобиль-самосвал 45890L на шасси КАМАЗ 43253-G5	29.10.41.120	8704 22	ТУ 29.10.41-003-50648835-2020, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01132.P1, ISO 9001-2015
2.	Автомобиль-самосвал 45890S на шасси КАМАЗ 43255-G5	29.10.41.120	8704 22	ТУ 29.10.41-002-50648835-2020, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01132.P1, ISO 9001-2015
3.	Автомобиль-самосвал 45890T на шасси КАМАЗ 53605-37	29.10.41.120	8704 22	ТУ 29.10.41-001-50648835-2020, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01132.P1, ISO 9001-2015
4.	Автомобиль-самосвал специальный 45890T на шасси КАМАЗ 53605-A5, 53605-5H	29.10.41.120	8704 22	ТУ 29.10.41-001-50648835-2020, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01132.P1, ISO 9001-2015

Заключение выдано взамен ранее направленного от 20 мая 2023 г. № 47061/20. Срок действия данного заключения по 19 мая 2025 г.

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

Директор Департамента
автомобильной промышленности
и железнодорожного машиностроения



Т.Г. Парсаданян

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

Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАТРОН» (ООО «МЕГАТРОН») при производстве промышленной продукции, 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» (далее – постановление № 719) оцениваются совокупным количеством баллов, согласно приведенной ниже таблице, что подтверждается актом экспертизы Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 04.08.2023 г. № 3-049-00780. Подробная информация по балльной оценке выполнения требований и условий постановления № 719 указана в заключениях на базовые транспортные средства и шасси.

№	Модификации	Заключение на базовое ТС/шасси	Баллы		
			По 16.04.2024	С 17.04.2024	Для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд с учетом коэффициента 1,3 (По 16.04.2024)
1.	Автомобиль-самосвал 45890L на шасси КАМАЗ 43253-G5 Автомобиль-самосвал 45890S на шасси КАМАЗ 43255-G5 Автомобиль-самосвал специальный 45890T на шасси КАМАЗ 53605-A5, 53605-5H	№ 38996/20 от 17.04.2023	4124	2935	4480
2.	Автомобиль-самосвал 45890T на шасси КАМАЗ 53605-37	№ 38996/20 от 17.04.2023	3379	2190	3735



**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>

09.11.2023 № 120306/20

На № _____ от _____

ООО «Мегатрон»

пр-д. Производственный, д. 45, оф. Б 107,
г. Набережные Челны, Респ. Татарстан,
423800

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 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: общество с ограниченной ответственностью «Мегатрон» (ООО «Мегатрон»).

Реквизиты заявления: заявка в ГИСП от 26 октября 2023 г. (реквизиты: № 5648\ 2023 от 10 октября 2023 г.).

ИНН: 1650286422, ОГРН: 1141650010017.

Адрес местонахождения: 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оф. Б 107.

Адрес местонахождения производственных площадей:

1. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 82-89/Д-И;

2. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 101-105/Е-Д;

3. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 77-81/Г-К;

4. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 85-89/В-Д;

5. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 86-89/Е-Д.

Реквизиты документа, подтверждающего производство продукции: акт экспертизы союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 23 октября 2023 г. № 3-049-00878 со сроком действия: до окончания срока действия настоящего акта.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Прицеп грузовой 4589P1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050 ,	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
2	Прицеп грузовой 4589P1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.1-1850, МТ-2900805.1410.1-1950, МТ-2900805.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
3	Прицеп грузовой 4589P1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
4	Прицеп самосвальнй специальный 4589P2, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 20 000 0	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138

5	Прицеп самосвальный специальный 4589P2, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 20 000 0	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
6	Прицеп самосвальный специальный 4589P2, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 20 000 0	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
7	Прицеп грузовой специальный 4589P4 на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
8	Прицеп грузовой специальный 4589P4 на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
9	Прицеп грузовой специальный 4589P4 на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
10	Прицеп-трал 4589P6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
11	Прицеп-трал 4589P6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
12	Прицеп-трал 4589P6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
13	Прицеп специальный 4589P9, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138
14	Прицеп специальный 4589P9, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС ТС RU E-RU.MP03.01138

15	Прицеп специальный 4589P9, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС TC RU E-RU.MP03.01138
16	Прицеп грузовой 4589РА, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
17	Прицеп грузовой 4589РА, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050, МТ-2910805.1410.2-1850, МТ-2910805.1410.2-1950, МТ-2910805.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
18	Прицеп грузовой 4589РА, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050, МТ-2910705.1410.2-1850, МТ-2910705.1410.2-1950, МТ-2910705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
19	Прицеп самосвальный специальный 4589РВ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 20 000 0	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
20	Прицеп самосвальный специальный 4589РВ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050, МТ-2910705.1410.2-1850, МТ-2910705.1410.2-1950, МТ-2910705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 20 000 0	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
21	Прицеп самосвальный специальный 4589РВ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-	29.20.23.110	8716 20 000 0	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573

	2910805.1410.1-2050, МТ-2910805.1410.2-1850, МТ-2910805.1410.2-1950, МТ-2910805.1410.2-2050			
22	Прицеп грузовой специальный 4589PD, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.1-1850, МТ-2900805.1410.1-1950, МТ-2900805.1410.1-2050, МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
23	Прицеп грузовой специальный 4589PD, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050, МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
24	Прицеп грузовой специальный 4589PD, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
25	Прицеп-трал 4589PF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.1-1850, МТ-2900805.1410.1-1950, МТ-2900805.1410.1-2050, МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
26	Прицеп-трал 4589PF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050, МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
27	Прицеп-трал 4589PF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
28	Прицеп специальный 4589PJ, на осевом агрегате ООО	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-

	«МегаТрон»: МТ-2900805.1410.1-1850, МТ-2900805.1410.1-1950, МТ-2900805.1410.1-2050, МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050			RU.ГА06.01573
29	Прицеп специальный 4589PJ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
30	Прицеп специальный 4589PJ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050, МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 4525-001-50648835-2016, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01573
31	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589R1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01188
32	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589R1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01188
33	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589R1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01188
34	Полуприцеп-тяжеловоз 4589R6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01188
35	Полуприцеп-тяжеловоз 4589R6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950,	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01188

	МТ-2900805.1410.2-2050			
36	Полуприцеп-тяжеловоз 4589R6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01188
37	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00796
38	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00796
39	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00796
40	Полуприцеп-тяжеловоз 4589RF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 300 9	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00796
41	Полуприцеп-тяжеловоз 4589RF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 300 9	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00796
42	Полуприцеп-тяжеловоз 4589RF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 300 9	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00796
43	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RL, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.4-1850, МТ-2900805.1410.4-1950, МТ-2900805.1410.4-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00797
44	Полуприцеп-контейнеровоз	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-

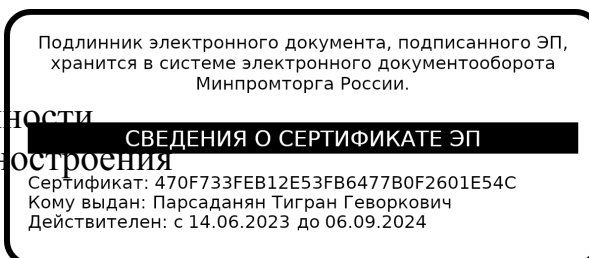
	грузовой 4589RL, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.4-1850, МТ-2900705.1410.4-1950, МТ-2900705.1410.4-2050			50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00797
45	Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RL, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00797
46	Полуприцеп-тяжеловоз 4589RS, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.4-1850, МТ-2900805.1410.4-1950, МТ-2900805.1410.4-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00797
47	Полуприцеп-тяжеловоз 4589RS, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.4-1850, МТ-2900705.1410.4-1950, МТ-2900705.1410.4-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00797
48	Полуприцеп-тяжеловоз 4589RS, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-018-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.00797
49	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
50	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
51	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
52	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888

	«МегаТрон»: МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD			
53	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809
54	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809
55	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809
56	Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809

Заключение действительно в течение 3 года со дня его выдачи.

Приложение: Информация о перечне выполняемых технологических операций и количество баллов на 6 л. в 1 экз.

Директор Департамента
автомобильной промышленности
и железнодорожного машиностроения



Т.Г. Парсаданян

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

Общество с ограниченной ответственностью «Мегатрон» (ООО «Мегатрон») при производстве промышленной продукции, 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 «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 23 октября 2023 г. № 3-049-00878:

Группа	Наименование продукции	Баллы		Отношение балльной оценки к максимально возможному количеству баллов
		Максимально возможные	Подтвержденные	
1	Полуприцеп-тяжеловоз 4589R6, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050. Полуприцеп-тяжеловоз 4589R6, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050. Полуприцеп-тяжеловоз 4589R6, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD. Полуприцеп-тяжеловоз 4589RF, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050. Полуприцеп-тяжеловоз 4589RF, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050. Полуприцеп-тяжеловоз 4589RF, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD. Полуприцеп-тяжеловоз 4589RS, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900805.1410.4-1850, МТ-2900805.1410.4-1950, МТ-2900805.1410.4-2050. Полуприцеп-тяжеловоз 4589RS, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»: МТ-2900705.1410.4-1850, МТ-2900705.1410.4-1950, МТ-2900705.1410.4-2050. Полуприцеп-тяжеловоз 4589RS, на осевом агрегате ООО «Мегатрон»:	88	63	71,59%

	MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050, MT-2900006-1950-PD, MT-2900034-1850-PD, MT-2900034-2050-PD.			
2	<p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589R1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910805.1410.2-1850, MT-2900805.1410.2-1950, MT-2900805.1410.2-2050.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589R1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900705.1410.2-1850, MT-2900705.1410.2-1950, MT-2900705.1410.2-2050.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589R1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050, MT-2900006-1950-PD, MT-2900034-1850-PD, MT-2900034-2050-PD.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900705.1410.3-1850, MT-2900705.1410.3-1950, MT-2900705.1410.3-2050.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050, MT-2900006-1950-PD, MT-2900034-1850-PD, MT-2900034-2050-PD.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900805.1410.3-1850, MT-2900805.1410.3-1950, MT-2900805.1410.3-2050.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RL, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900805.1410.4-1850, MT-2900805.1410.4-1950, MT-2900805.1410.4-2050.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RL, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900705.1410.4-1850, MT-2900705.1410.4-1950, MT-2900705.1410.4-2050.</p> <p>Полуприцеп-контейнеровоз грузовой 4589RL, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050, MT-2900006-1950-PD, MT-2900034-1850-PD, MT-2900034-2050-PD.</p>	83	58	69,88%
3	<p>Прицеп грузовой 4589P1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900705.1410.1-1850, MT-2900705.1410.1-1950, MT-2900705.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп грузовой 4589P1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900805.1410.1-1850, MT-2900805.1410.1-1950, MT-2900805.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп грузовой 4589P1, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050.</p> <p>Прицеп грузовой 4589PA, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»:</p>	81	58	71,60%

	<p>MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050, MT-2900006-1950-PD, MT-2900034-1850-PD, MT-2900034-2050-PD.</p> <p>Прицеп грузовой 4589РА, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910805.1410.1-1850, MT-2910805.1410.1-1950, MT-2910805.1410.1-2050, MT-2910805.1410.2-1850, MT-2910805.1410.2-1950, MT-2910805.1410.2-2050.</p> <p>Прицеп грузовой 4589РА, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910705.1410.1-1850, MT-2910705.1410.1-1950, MT-2910705.1410.1-2050, MT-2910705.1410.2-1850, MT-2910705.1410.2-1950, MT-2910705.1410.2-2050.</p>			
4	<p>Прицеп самосвальный специальный 4589Р2, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910705.1410.1-1850, MT-2910705.1410.1-1950, MT-2910705.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп самосвальный специальный 4589Р2, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050.</p> <p>Прицеп самосвальный специальный 4589Р2, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910805.1410.1-1850, MT-2910805.1410.1-1950, MT-2910805.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп самосвальный специальный 4589РВ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050, MT-2900006-1950-PD, MT-2900034-1850-PD, MT-2900034-2050-PD.</p> <p>Прицеп самосвальный специальный 4589РВ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910705.1410.1-1850, MT-2910705.1410.1-1950, MT-2910705.1410.1-2050, MT-2910705.1410.2-1850, MT-2910705.1410.2-1950, MT-2910705.1410.2-2050.</p> <p>Прицеп самосвальный специальный 4589РВ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910805.1410.1-1850, MT-2910805.1410.1-1950, MT-2910805.1410.1-2050, MT-2910805.1410.2-1850, MT-2910805.1410.2-1950, MT-2910805.1410.2-2050.</p>	85	57	67,06%
5	<p>Прицеп-трал 4589Р6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900006-1950, MT-2900034-1850, MT-2900034-2050.</p> <p>Прицеп-трал 4589Р6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910705.1410.1-1850, MT-2910705.1410.1-1950, MT-2910705.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп-трал 4589Р6, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2910805.1410.1-1850, MT-2910805.1410.1-1950, MT-2910805.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп-трал 4589РФ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: MT-2900805.1410.1-1850, MT-2900805.1410.1-1950, MT-2900805.1410.1-2050, MT-2900805.1410.2-1850, MT-2900805.1410.2-1950, MT-2900805.1410.2-2050.</p>	86	63	73,26%

	<p>Прицеп-трал 4589PF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050, МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050.</p> <p>Прицеп-трал 4589PF, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD.</p>			
6	<p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49002Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050.</p> <p>Полуприцеп-трал с центральным расположением осей 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050.</p>	86	63	73,26%
7	<p>Прицеп грузовой специальный 4589P4 на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050.</p> <p>Прицеп грузовой специальный 4589P4 на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп грузовой специальный 4589P4 на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050.</p>	75	52	69,33%

<p>Прицеп специальный 4589P9, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910705.1410.1-1850, МТ-2910705.1410.1-1950, МТ-2910705.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп специальный 4589P9, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2910805.1410.1-1850, МТ-2910805.1410.1-1950, МТ-2910805.1410.1-2050.</p> <p>Прицеп специальный 4589P9, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050.</p> <p>Прицеп грузовой специальный 4589PD, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.1-1850, МТ-2900805.1410.1-1950, МТ-2900805.1410.1-2050, МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050.</p> <p>Прицеп грузовой специальный 4589PD, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050, МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050.</p> <p>Прицеп грузовой специальный 4589PD, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD.</p> <p>Прицеп специальный 4589PJ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.1-1850, МТ-2900805.1410.1-1950, МТ-2900805.1410.1-2050, МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050.</p> <p>Прицеп специальный 4589PJ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050, МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD.</p> <p>Прицеп специальный 4589PJ, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.1-1850, МТ-2900705.1410.1-1950, МТ-2900705.1410.1-2050, МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050.</p>			
---	--	--	--

№	Описание требования/ условия	Группа 1		Группа 2		Группа 3		Группа 4		Группа 5		Группа 6		Группа 7	
		Макс.	Факт.	Макс.	Факт.	Макс.	Факт.	Макс.	Факт.	Макс.	Факт.	Макс.	Факт.	Макс.	Факт.
	ИТОГО БАЛЛОВ	88	63	83	58	81	58	85	57	86	63	86	63	75	52
	Процентный показатель от максимально возможного количества баллов	71,59		69,88		71,60		67,06		73,26		73,26		69,33	
		%		%		%		%		%		%		%	
1	Несущая рама:	21	21	21	21	21	21	13	13	21	21	21	21	13	13
	использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	раскрой, гибка, механическая обработка, сварка несущей рамы, в том числе лонжеронов	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	9	9



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

23.01.2024 № 5346/20

На № _____ от _____

ООО «Мегатрон»

пр-д. Производственный, д. 45, оф. Б 107,
г. Набережные Челны, Респ. Татарстан,
423800

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 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: общество с ограниченной ответственностью «Мегатрон» (ООО «Мегатрон»).

Реквизиты заявления: заявка в ГИСП от 28 декабря 2023 г. (реквизиты: № 6947\2023 от 7 декабря 2023 г.).

ИНН: 1650286422, ОГРН: 1141650010017.

Адрес местонахождения: 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оф. Б 107.

Адрес местонахождения производственных площадей: 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, офис Б 107.

Реквизиты документа, подтверждающего производство продукции:
 акт экспертизы союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан»
 от 18 декабря 2023 г. № 3-049-00950.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
2	Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
3	Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809
4	Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
5	Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809
6	Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01888
7	Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809
8	Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	29.20.23.110	8716 39 500 2	ТУ 29.20.23-002-50648835-2022, ОТТС № TC RU E-RU.ГА06.01809

Заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Приложение: Информация о перечне выполняемых технологических операций и количество баллов на 2 л. в 1 экз.

Директор Департамента
 автомобильной промышленности
 и железнодорожного машиностроения

Д.В. Алешин
 8 495 547-88-88 (21173)

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
 хранится в системе электронного документооборота
 Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 470F733FEB12E53FB6477B0F2601E54C
 Кому выдан: Парсаданян Тигран Геворкович
 Действителен: с 14.06.2023 до 06.09.2024

Т.Г. Парсаданян

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

Общество с ограниченной ответственностью «Мегатрон» (ООО «Мегатрон») при производстве промышленной продукции, 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 «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 18 декабря 2023 г. № 3-049-00950:

Группа	Наименование продукции	Баллы		Отношение балльной оценки к максимально возможному количеству баллов
		Максимально возможные	Подтвержденные	
1	Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050 Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900705.1410.3-1850, МТ-2900705.1410.3-1950, МТ-2900705.1410.3-2050 Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900705.1410.2-1850, МТ-2900705.1410.2-1950, МТ-2900705.1410.2-2050 Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950-PD, МТ-2900034-1850-PD, МТ-2900034-2050-PD Прицеп-трал 49002Т, на осевом агрегате МТ-2900805.1410.2-1850, МТ-2900805.1410.2-1950, МТ-2900805.1410.2-2050 Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900805.1410.3-1850, МТ-2900805.1410.3-1950, МТ-2900805.1410.3-2050 Прицеп-трал 49003Т, на осевом агрегате ООО «МегаТрон»: МТ-2900006-1950, МТ-2900034-1850, МТ-2900034-2050	91	59	64,84 %

№	Описание требования/ условия	Группа 1	
		Макс.	Факт.
	ИТОГО БАЛЛОВ	91	59
	Процентный показатель от максимально возможного количества баллов	64,84 %	
1	Несущая рама:	21	21
	использование металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации, для производства несущей рамы, в том числе лонжеронов	4	4
	для несущей рамы контейнеровоза или тяжеловоза, предназначенного для перевозки неделимых крупногабаритных, негабаритных и тяжеловесных грузов	17	17
2	Сцепная петля, шкворень	4	2
	литье, ковка, раскрой, гибка, термическая обработка, механическая обработка	2	0
	производство опорного устройства	2	2
3	Ходовая система	31	29
	производство осевых агрегатов	25	25
	производство шин	4	4
	производство колесных дисков	2	0
4	Дополнительное оборудование:	5	5
	раскрой, гибка, механическая обработка, сварка, нанесение защитных покрытий трапов	5	5
5	Гидравлическая система:	8	0
	производство насоса гидравлической системы	2	0
	производство гидрораспределителя гидравлической системы	2	0
	производство гидроцилиндров	4	0
6	Оборудование для управления тормозной системой и подвеской	18	0
	производство модулятора	12	0
	производство воздухораспределителя	2	0
	производство регулятора тормозных сил	2	0
	производство ресивера	1	0
	производство крана уровня пола	1	0
7	Элементы экстерьера, безопасности:	4	2
	раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий крыльев	1	0
	раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий боковой защиты	1	1
	раскрой, гибка, штамповка, сварка, формование, механическая обработка, нанесение защитных покрытий защитного устройства	1	1
	производство приборов светотехники	1	0



**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>

18.09.2023 № 98594/20

На № _____ от _____

ООО «Мегатрон»

пр-д. Производственный, д. 45,
оф. Б 107, г. Набережные Челны,
Респ. Татарстан, 423800

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 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: общество с ограниченной ответственностью «Мегатрон» (ООО «Мегатрон»).

Реквизиты заявления: заявка в ГИСП от 14 августа 2023 г. (реквизиты: № 4378\ 2023 от 4 августа 2023 г.).

ИНН: 1650286422, ОГРН: 1141650010017.

Адрес местонахождения: 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оф. Б 107.

Адрес местонахождения производственных площадей:

1. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 82-89/Д-И;

2. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 101-105/Е-Д;

3. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 77-81/Г-К;

4. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 85-89/В-Д;

5. 423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-д. Производственный, д. 45, оси 86-89/Е-Д.

Реквизиты документа, подтверждающего производство продукции: акт экспертизы Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 11 августа 2023 г. № 3-049-00792 со сроком действия: до окончания срока действия настоящего заключения.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.1-1850 (высокорамный, рессонный, одноосный, г/п 12,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
2	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.2-1850 (высокорамный, рессонный, двухосный, г/п 24,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
3	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.1-2050 (низкорамный, рессорный, одноосный, г/п 12,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
4	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.3-1950 (высокорамный, рессорный, двухскатный, г/п 33,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
5	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.3-2050 (высокорамный, рессонный, трехосный, г/п 36,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
6	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.3-1850 (низкорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
7	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.3-2050 (низкорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
8	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.2-1950 (высокорамный, рессорный, двухскатный, г/п 22,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
9	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.2-1950 (низкорамный, рессорный, двухосный, г/п 22,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
10	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.1-1950 (низкорамный, рессонный, одноосный, г/п 11,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
11	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.3-1850	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-

	(высокорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т)			50648835-2022
12	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.1-1850 (низкорамный, рессорный, одноосный г/п 12,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
13	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.2-1850 (низкорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
14	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.2-2050 (низкорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
15	Осевой агрегат МТ-2900805.1410.3-1950 (низкорамный, рессорный, трехосный, г/п 33,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
16	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.1-2050 (высокорамный, рессорный, одноосный, г/п 12,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
17	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.2-2050 (высокорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
18	Осевой агрегат МТ-2900705.1410.1-1950 (высокорамный, рессорный, двухскатный, г/п 11,0т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
19	Осевой агрегат МТ-2900006-1950 (низкорамный, пневмо., одноосный, г/п 11,0 т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
20	Осевой агрегат МТ-2900034-2050 (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
21	Осевой агрегат МТ-2900034-1850 (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
22	Осевой агрегат МТ-2900034-1850-PD (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т., с механизмом подъема оси)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
23	Осевой агрегат МТ-2900034-2050-PD (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т., с механизмом подъема оси)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022
24	Осевой агрегат МТ-2900006-1950-PD (низкорамный, пневмо., одноосный, г/п 11,0 т., с механизмом подъема оси)	29.20.30.110	8716 90 500 0	ТУ 29.20.30-004-50648835-2022

Заключение действительно в течение 3 года со дня его выдачи.

Приложение: Информация о перечне выполняемых технологических операций и количество баллов на 3 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента
автомобильной промышленности
и железнодорожного машиностроения

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 741423E8FFDE08C9DEBAFCCE37A7AE2A
Кому выдан: Цыба Григорий Геннадьевич
Действителен: с 17.07.2023 до 09.10.2024

Г.Г. Цыба

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

Общество с ограниченной ответственностью «Мегатрон» (ООО «Мегатрон») при производстве промышленной продукции, 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 «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» от 11 августа 2023 г. № 3-049-00792:

Группа	Наименование продукции	Баллы		Отношение балльной оценки к максимально возможному количеству баллов
		Максимально возможные	Подтвержденные	
1	<p>Осевой агрегат МТ-2900705.1410.1-1850 (высокорамный, рессорный, одноосный, г/п 12,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900705.1410.2-1850 (высокорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900805.1410.1-2050 (низкорамный, рессорный, одноосный, г/п 12,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900705.1410.3-1950 (высокорамный, рессорный, двухскатный, г/п 33,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900705.1410.3-2050 (высокорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900805.1410.3-1850 (низкорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900805.1410.3-2050 (низкорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900705.1410.2-1950 (высокорамный, рессорный, двухскатный, г/п 22,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p> <p>Осевой агрегат МТ-2900805.1410.2-1950 (низкорамный, рессорный, двухосный,</p>	66	25	37,00 %

	<p>г/п 22,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900805.1410.1-1950 (низкорамный, рессорный, одноосный, г/п 11,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900705.1410.3-1850 (высокорамный, рессорный, трехосный, г/п 36,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900805.1410.1-1850 (низкорамный, рессорный, одноосный г/п 12,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900805.1410.2-1850 (низкорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900805.1410.2-2050 (низкорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900805.1410.3-1950 (низкорамный, рессорный, трехосный, г/п 33,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900705.1410.1-2050 (высокорамный, рессорный, одноосный, г/п 12,0т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900705.1410.2-2050 (высокорамный, рессорный, двухосный, г/п 24,0т, с барабанными тормозными механизмами)</p>			
2	<p>Осевой агрегат МТ-2900006-1950 (низкорамный, пневмо., одноосный, г/п 11,0 т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900034-2050 (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900034-1850 (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900034-1850-PD (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т., с механизмом подъема оси, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900034-2050-PD (высокорамный, пневмо., одноосный, г/п 12,0 т., с механизмом подъема оси, с барабанными тормозными механизмами) Осевой агрегат МТ-2900006-1950-PD (низкорамный, пневмо., одноосный, г/п 11,0 т., с механизмом подъема оси, с барабанными тормозными механизмами)</p>	70	25	35,00 %

№	Описание требования/ условия	Группа 1		Группа 2	
		Макс.	Факт.	Макс.	Факт.
ИТОГО БАЛЛОВ		66	25	70	25
Процентный показатель от максимально возможного количества баллов		37,00%		35,00%	
1	балка, цапфы оси, полуоси:	24	20	24	20
	использование российского металлопроката для производства балки	5	5	5	5
	литье, ковка, штамповка цапфы	4	0	4	0
	сварка, механическая обработка, термическая обработка	15	15	15	15
2	ступица	5	3	5	3
	литье, ковка раскрой, штамповка	2	0	2	0
	сварка, механическая обработка, нанесение защитных покрытий	3	3	3	3
3	элементы тормозной системы:	17	0	17	0
	литье, ковка, механическая обработка, термическая обработка деталей разжимного рычага (корпус, зубчатое колесо, вал-червяк)	2	0	2	0
	сборка разжимного рычага	1	0	1	0
	литье, ковка, механическая обработка, термическая обработка разжимного кулака	2	0	2	0
	производство тормозных камер, энерго-аккумуляторов	3	0	3	0
	литье, ковка, штамповка тормозных барабанов	2	0	2	0
	механическая обработка тормозных барабанов, тормозных дисков	2	0	2	0
	литье, ковка, штамповка, раскрой, сварка, механическая обработка тормозного суппорта	3	0	3	0
	литье, ковка, штамповка, раскрой, сварка, механическая обработка, термическая обработка, установка фрикционных накладок тормозных колодок	2	0	2	0
4	элементы подвески:	12	2	16	2
	литье, ковка, штамповка, раскрой, механическая обработка, сварка, термическая обработка, нанесение защитных покрытий рессор, полурессор, стабилизаторов, рычагов подвески	4	0	4	0
	штамповка, раскрой, механическая обработка, сварка балансиров механической подвески	4	0	0	0
	литье под давлением опорного стакана (поршня), штамповка, механическая обработка, вальцовка, испытание пневморессор	0	0	4	0
	литье, ковка, штамповка, механическая обработка, сварка, термическая обработка, сборка, испытание амортизаторов	0	0	4	0
	формовка, раскрой, механическая обработка сайлентблоков	2	0	2	0
	раскрой, гибка, сварка, механическая обработка кронштейнов подвески	2	2	2	2
5	производство подшипников	8	0	8	0
	производство подшипников	8	0	8	0