

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.



12 APR 2018

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации № 08-ИЛ от 09.04.2018

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2;

142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, Полигон

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Адрес места осуществления деятельности: 142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2</b>						
<b>Технический регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877</b>						
1	Правила ЕЭК ООН № 16	Ремни безопасности (только экспертиза конструкции и результатов испытаний)	29.32.30 29.32.30.230 29.32.10.000	8708 21 900 9	Скорость столкновения салазок сидений  Инерционная перегрузка	0 - 50 км/ч  0 - 100 g

1	2	3	4	5	6	7
					Время действия инерционной перегрузки	≤ 40 мс
2	Правила ЕЭК ООН № 117	<p>Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов.</p> <p>Шины пневматические для легковых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов.</p> <p>Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов</p> <p>Шины пневматические запасных колес для временного использования</p>	<p>22.11.11.000</p> <p>22.11.15.110</p>	4011 10 000 0	<p>Оснащенность шинами. Прочность шины в зависимости от нагрузки и скорости:</p> <p>- нагрузка на колесо</p> <p>- скорость</p>	<p>Применяемость для категорий транспортных средств М, N, L, O</p> <p>2 – 60 кН</p> <p>60 – 300 км/ч</p>
3	Правила ЕЭК ООН № 103	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	28.11.41.000	<p>8421 39 600 0</p> <p>8421 39 800 0</p> <p>8708 92 990 9</p>	Выбросы загрязняющих газообразных веществ с ОГ	<p>СО, ТСН, NOx, NMСН,</p> <p>дисперсионные частицы с</p> <p>ОГ-5 ÷ 0.01 г/км,</p> <p>наночастицы-кол-во частиц на км: 1.0 x 10<sup>8</sup> ÷ 1.0 x 10<sup>13</sup></p>
4	Правила ЕЭК ООН № 83,49	Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием и с воспламенением от сжатия	<p>29.10.13.000</p> <p>29.10.1</p>	<p>8407 31 000 0</p> <p>8407 32 100 0</p> <p>8407 32 900 0</p> <p>8407 33 000 0</p> <p>8407 33 900 0</p> <p>8407 34 910 1</p> <p>8407 34 910 9</p> <p>8407 34 990 2</p> <p>8407 34 990 3</p> <p>8407 34 990 8</p>	Выбросы вредных веществ и видимых загрязняющих частиц, содержащихся в отработавших газах двигателей	<p>СО: 0-9,9 % vol</p> <p>СО2: 0-19,9% vol</p> <p>НС гексан: 0-9999 ppm vol</p> <p>02:0-25 % vol</p> <p>NOx: 0-5000 ppm vol</p> <p>Размер частиц 0 - 2,26 м<sup>1</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
				8407 90 100 0 8407 90 800 0 8407 90 900 9 8408 20 310 9 8408 20 350 9 8408 20 370 9 8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 8	Измерение мощности двигателя: Крутящий момент Частота вращения  Температура Давление	2000 н*м 6000 мин <sup>-1</sup>  1200 ° 18 бар
5	Правила ЕЭК ООН № 67, 110	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ и сжиженным нефтяным газом - СНГ): -баллон газовый; -вспомогательное оборудование баллона; -газоредуцирующая аппаратура; -теплообменные устройства; -газосмесительные устройства; -газодозирующие устройства; -электромагнитные клапаны; -расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование; -фильтр газовый; -гибкие шланги; -топливопроводы;	29.32.30.110	3917 00 000 0 4009 31 000 0 4009 32 000 0 7304 41 000 9 7304 49 000 0 7307 21 000 9 7307 22 000 0 7307 29 000 0 7311 00 110 0 7311 00 130 0 7311 00 190 0 7311 00 300 0 7311 00 910 0 8409 91 000 9 8409 99 000 9 8414 59 200 0 8414 59 400 0 8414 59 800 0 8419 50 000 0 8421 39 900 0 8481 80 591 0	Оснащение транспортных средств специальными модифицированными системами питания на КПГ и СНГ Давление  Барометрическое давление Температура Линейные размеры	0 – 4500 кПа 0 – 34 мПа 80 – 120 кПа  0 – 130°С 0 – 250 мм

1	2	3	4	5	6	7
		-электронные блоки управления		8481 80 690 0 8481 80 870 0 8481 80 990 9 8481 90 000 0 8511 80 000 1 8511 80 000 9 8511 90 000 1 8511 80 000 8 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 8 8537 10 000 0 8708 99 970 9 9026 90 000 9 9032 89 000 9		
6	Правила ЕЭК ООН №№ 17, 80	Сиденья автомобилей	29.32.10.000	9401 20 000 9	Инерционная нагрузка  Время действия инерционной нагрузки  Скорость горения в вертикальной и горизонтальной плоскости материалов отделки салона и сидений транспортных средства категории МЗ классов II и III  Определение характеристик плавления материалов при воздействии тепловым потоком, излучаемого на	20g  в течение 30 мс  до 100 мм/мин  до 3 Вт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					расстоянии 30 мм, плотностью	
7	Правила ЕЭК ООН №118	Сиденья автомобилей	29.32.10.000	9401 20 000 9	Инерционная нагрузка Время действия инерционной нагрузки	20g в теч ение 30 мс
8	Правила ЕЭК ООН № 25	Подголовники сидений	29.32.10.000	9401 90 800 9	Инерционная нагрузка Время действия инерционной нагрузки	20g в течение 30 мс
9	Правила ЕЭК ООН № 11	Замки дверей	29.32.30 29.32.30.232	8301 20 000 9	Прочность Сопротивление инерционным нагрузкам (в продольном и поперечном направлении)	До 3000 даН До 30g

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» ТР ТС 031/2011, принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. N 60						
10	Правила ЕЭК ООН №49	Двигатель	28.30.93.000 29.32.30	8407 31 8407 32 8407 33 8407 34 8407 90 500 0 8407 90 900 9 8408 20 8408 20 100 0 8408 90	Выбросы вредных веществ и видимых загрязняющих частиц, содержащихся в отработавших газах двигателей Измерение мощности двигателя: Крутящий момент Частота вращения	A,B,C CO: 0-9,9% vol CO <sub>2</sub> : 0-19,9% vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O <sub>2</sub> : 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol Размер частиц 0 - 2,26 м <sup>-1</sup> 2000 н*м 5000 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
11	Правила ЕЭК ООН №49	Тракторы категорий Т1, Т2, Т3, Т5, С (кроме С4)	28.30.2 28.92.50.000	870190 110 0 870190 390 0 8703 90390 1 8701 90 390 9 8701 90 200 0 8701 90 350 0 8701 30 000 1 8701 10 000 0 8701 30 000 9 8701 90 390 9 8701 90 500 0 8701 90 900 0	Выбросы вредных веществ и видимых загрязняющих частиц, содержащихся в отработавших газах выбросей	CO: 0-9,9 % vol CO2: 0-19,9% vol HC гексан: 0-9999 ppm vol O2: 0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol Размер частиц 0-2,26 м <sup>3</sup>

Руководитель ИЛ «АвтоТракторные Средства»  
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



*Хохлов*  
подпись

Хохлов Д.И.