

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

20 СЕН 2018

Приложение к заявлению о сокращению  
области аккредитации № 22-ИЛ от 18.09.2018 г.

на 9 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

№ 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	р. 2, 4, 6-7, прил. 3-6, 10, 12 Правил 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	Измерение точек эффективного крепления ремней безопасности Усилие воздействия нагружающих элементов на отдельные лямки	0 - 1200 мм  0 - 35 кН

1	2	3	4	5	6	7
2	р. 2, 4, 6-7, прил. 3-6, 10, 12 Правил ЕЭК ООН № 16				ремня безопасности Анализ и экспертиза сообщений об официальном утверждении ремней безопасности в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 16 Визуальная оценка оснащенности транспортных средств защитными системами.	
3	р. 4-6, п. 4А-4В, доб. 1-4 п. 4А, доб. А1-А8.2 п. 4В, прил. 4-7 Правил ЕЭК ООН № 96 р. 24, прил. 4-5, 10 Правил ЕЭК ООН № 24	Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием и с воспламенением от сжатия	29.10.13.000 29.10.1	8407 31 000 0 8407 32 100 0 8407 32 900 0 8407 33 000 0 8407 33 900 0 8407 34 910 1 8407 34 910 9 8407 34 990 2 8407 34 990 3 8407 34 990 8 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	Выбросы вредных веществ и видимых загрязняющих частиц, содержащихся в отработавших газах двигателей  Измерение мощности двигателя: Крутящий момент Частота вращения  Температура Давление	СО: 0-9,9 % vol СО2: 0-19,9% vol НС гексан: 0-9999 ppm vol 02:0-25 % vol NOx: 0-5000 ppm vol Размер частиц 0 - 2,26 м <sup>-1</sup>  2000 н*м 6000 мин <sup>-1</sup>  1200 ° 18 бар

1	2	3	4	5	6	7
				8408 20 579 9 8408 20 990 3 8408 20 990 8		
4	р. 4, п. 6.1, прил. 6-12 Правил ЕЭК ООН № 46	Зеркала заднего вида	29.32.30	7009 10 000 9	Геометрические размеры: - миним. радиус кромки - миним. радиус сферы зеркального элемента Отражающая способность  Способность выдерживать удар приведенной массой	не менее 2,5 мм ≥ 2000 мм ≥ 300 мм  не менее 40% («ночь» не менее 4%) 6,8 кг
5	р. 5 Правил ЕЭК ООН № 60	Рули мотоциклетного типа	29.32.30	8714 10 000 0	Расположение органов управления Идентификация органов управления Оценка правильности использования символов и цвета контрольных сигналов (ламп)	-
6	р. 5, прил. 5 Правил ЕЭК ООН № 83	Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	28.11.41.000	8421 39 600 0 8421 39 800 0 8708 92 990 9	Выбросы загрязняющих газообразных веществ с ОГ	CO, TCH, NOx, NMCH, дисперсионные частицы с ОГ-5 ÷ 0.01 г/км, наночастицы-кол-во частиц на км: 1.0 x 10 <sup>8</sup> ÷ 1.0 x 10 <sup>13</sup>
7	Приложения 4, 5	Оборудование для питания	29.32.30.110	3917 00 000 0	Оснащение	

1	2	3	4	5	6	7
Правил ЕЭК ООН № 115	<p>двигателя газообразным топливом (сжатимированным природным газом – КПП и сжиженным нефтяным газом - СНГ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-баллон газовый;</li> <li>-вспомогательное оборудование баллона; -газоредуцирующая аппаратура;</li> <li>-теплообменные устройства;</li> <li>-газосмесительные устройства;</li> <li>-газодозирующие устройства;</li> <li>-электромагнитные клапаны;</li> <li>-расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;</li> <li>-фильтр газовый;</li> <li>-гибкие шланги;</li> <li>-топливопроводы;</li> <li>-электронные блоки управления</li> </ul>			<p>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 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</p>	<p>транспортных средств специальными модифицированными системами питания на КПП и СНГ</p> <p>Давление</p> <p>Барометрическое давление</p> <p>Температура</p> <p>Линейные размеры</p>	<p>0 – 4500 кПа 0 – 34 мПа 80 – 120 кПа</p> <p>0 – 130°С 0 – 250 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	р. 5-8 ГОСТ Р 53838 ГОСТ Р 54120	Двигатели с принудительным зажиганием и с воспламенением от сжатия	29.10.11.000 29.10.1 30.91.3 28.11.12.190 29.10.13.000	8407 31 000 0 8407 32 100 0 8407 32 900 0 8407 33 000 0 8407 33 900 0 8407 34 910 1 8407 34 910 9 8407 34 990 2 8407 34 990 3 8407 34 990 8 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	Шум двигателя: - уровень звука  Пусковые качества: Температура Падение напряжения в цепях Ток Напряжение постоянного тока	90 - 110 дБ(А)  0 ... -30 °С 0...3В  1000А 12В, 24В
9	р. 6-7, прил. 3-7 Правил ЕЭК ООН № 25	Подголовники сидений	29.32.10.000	9401 90 800 9	Геометрические размеры Контуры сиденья, опасные неровности, острые выступы Деформации и перемещения Усилие воздействия на спинку и подголовник (прочность спинки, креплений и систем	0 – 1200 мм  0 – 10 мм  0 – 500 мм  0 – 1.5 кН

1	2	3	4	5	6	7
10	р. 6 ГОСТ Р 53828	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители - охладители	29.31.22.190 29.32.30.170 29.32.30 28.25.12.120	3917 00 000 0 4009 00 000 0 7322 90 000 0 8414 30 200 2 8414 30 200 9 8414 30 810 6 8414 30 810 7 8414 30 810 9 8414 30 890 2 8414 30 890 9 8414 59 800 0 8415 20 000 9 8418 69 000 9 8418 99 000 9 8419 19 000 0	регулирования и фиксации) Прочность и герметичность: - циклическое изменение внутреннего давления; - вибростойкость; - коррозионная стойкость в соляном тумане; - скручивание	(0-0,18) Мпа – жидкость / (0-3)Мпа – хладон, (0,2-0,5)Гц, ≥10 000 циклов 0-88g, ±3 мм, (0-3000) Гц, до 3*10 <sup>6</sup> циклов 0-144 часа  ±2 мм в крайних точках, период (0,5-1,0) с, 30 000 циклов

**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**

11	Приложения 7-10, приложения 19-22 Правил ЕЭК ООН № 10	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	Электромагнитная совместимость	
12	Приложения 7-10,	Тракторы специального назначения	28.30.2	8701 90 110 0	Электромагнитная	

1	2	3	4	5	6	7
	приложения 19-22 Правил ЕЭК ООН № 10	категорий Т4.1, Т4.2, Т4.3, С4.1 Прицепы категорий R для тракторов	28.92.50.000 29.20.23.130 28.30.70.000 28.30.86.110	8701 90 390 870190 390 1 8701 90 390 9 8701 90 200 0 8701 90 350 0 870130000 1 8716 20 000 0 8716 31000 0 8716 40 000 0 8716 90 900 0	совместимость	

**Технический регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011,  
утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823**

**Снегоболотоходы и прицепы к ним**

13	Р. 4-5 ГОСТ Р 50943	Снегоболотоходы	34.10	8703 21 109 1	Требования к электромагнитной совместимости: - напряжение помех на антенном зажиме приемника, дБ (мкВ) - излучаемые помех от транспортных средств в полосе служб GPS (от 1567,42 до 1583,42 МГц), дБ (мкВ) - квазипиковых или пиковых норм кондуктивных помех, дБ (мкВ) - кондуктивных помехи в средних значениях, дБ (мкВ) - квазипиковых и пиковых норм кондуктивных помех - сигнальные	До 220 В До 500 дБ  До 1600 МГц
----	---------------------	-----------------	-------	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7
					линии/линии управления, дБ (мкВ) - кондуктивные помехи в средних значениях - сигнальные линии/линии управления, дБ (мкВ)	
Транспорт напольный производственный безрельсовый						
14	Р. 9 ГОСТ 18962	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта с питанием от аккумуляторных батарей, предназначенные для механизации подъемно-транспортных работ на производственных и складских площадях с твердым и ровным покрытием (электропогрузчик, электротележка, электротягач, электроштабер)	28.22 27.90	8709 00 000 0 8427 00 000 0 8428 00 000 0 8429 00 000 0 8701 00 000 0 8479 00 000 0	уровень промышленных радиопомех	от 0,15-1000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

№ 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: 142322, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, Полигон</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>						
15	Р. 5 ГОСТ Р 53832 Р. 5 ГОСТ Р 53839	Система обеспечения микроклимата	29.32.30 29.10.1 28.11.41.000 29.32.30.170	8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 000 0	Температура воздуха - зона головы - зона ног Содержание вредных веществ в выбросах: - CO <sub>2</sub> - CO - CH <sub>4</sub> - NO <sub>2</sub> и др. Уровень шума Коэффициент теплопередачи Приток воздуха	10 – 15 °С 13 – 19 °С 0 ... 2 г/м <sup>3</sup> 0 ... 20 мг/м <sup>3</sup> 0 ... 7000 мг/м <sup>3</sup> 0 ... 5 мг/м <sup>3</sup> 10 – 100 дБА 0 – 2,5 Вт/м <sup>3</sup> 0 – 100 м <sup>3</sup> /ч

Руководитель ИЛ «АвтоТракторные Средства»  
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



Хохлов Д.И.