

Руководитель (заведующий ВУЗРОДителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации №

от « 20 » г. 27 0 6 1 9

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

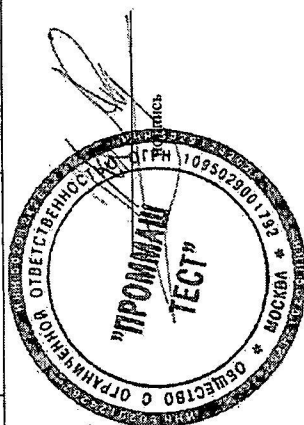
наименование испытательной лаборатории (центра)

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
<p>Адрес места осуществления деятельности: 142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877</p>						
1	ГОСТ Р 53837 П. 4.2-4.3 ГОСТ 8002	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	29.32.30 28.11.41.000 28.29.13	8421 31 000 9	Сопротивление воздухоочистителя по перепаду давления на впуске/выпуске Средний коэффициент пропуска пыли Продолжительность	1 - 8,0 кПа 0,01 - 10 % 0,1 - 12 ч

1	2	3	4	5	6	7
					работы до достижения предельного сопротивления	
2	П.п. 6.2.4., прил. Г, п.п. 6.2.5, 6.2.6, прил. В ГОСТ Р 53844	Фильтры очистки масла и их сменные элементы	29.32.30 28.11.41.000 28.29.13	8421 23 000 9	Гидравлическое сопротивление Полнота отсева Тонкость отсева Герметичность корпуса или фильтра-элемента при избыточном давлении	0,01 - 1,0 мПа 10 - 100% 1 - 100 мкм 0 - 4,0 мПа
3	П. 6.2, 6.4, 6.5, прил. Б, Г, ДГОСТ Р 53640	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	29.32.30 28.11.41.000 28.29.13.120 28.29.13	8421 23 000 9	Перепад давлений	0,01 - 1,0 мПа 0,01 - 1,0 мПа
4	П. 6.2.2, 6.2.4, 6.2.3 ГОСТ Р 53559	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	29.32.30 28.11.41.000 28.29.13.120 28.29.13	8421 23 000 9	Гидравлическое сопротивление Полнота отсева Тонкость отсева Герметичность Перепад давлений Полнота отделения воды	10 - 100% 1 - 100 мкм 0 - 4,0 мПа 0,01 - 1,5 мПа 0 - 100%
					Коэффициент отсева Тонкость отсева Перепад давления Сопротивление	0 - 100% 1 - 100 мкм 0,01 - 1,5 мПа 0,01 - 1,0 мПа



Руководитель ИЛ «АвтоТракторные Средства»
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Хохлов Д.И.