



Исх. № 102 от 16.08.2016

Министру транспорта и дорожного строительства  
Камчатского края  
Каюмову В.В.

Уважаемый Владимир Владимирович!

Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. N 877 (далее – Регламент), вступившим в силу Письмом МВД России от 20.11.2015 № 13/5-8230 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации проверки выполнения требований к находящимся в эксплуатации транспортным средствам в случае внесения изменений в их конструкцию») установлен порядок оценки соответствия транспортных средств, находящихся в эксплуатации на территории Таможенного союза.

Согласно раздела 4 Регламента одним из видов оценки соответствия транспортных средств является проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию.

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" (далее - Закон № 412-ФЗ), а также ст. 8 «Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» от 18.11.2010г., работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции установленным в техническом регламенте требованиям в рамках Таможенного союза осуществляют аккредитованные органы по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательные лаборатории (центры), включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Таким образом, в настоящее время **единственными организациями**, уполномоченными на право проведения оценки соответствия транспортных средств, в случае внесения изменений в их конструкцию являются аккредитованные Испытательные лаборатории, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, имеющим соответствующую область аккредитации.

Некоммерческое партнерство «Центр сертификации, испытаний и экспертиз» объединяет органы по сертификации, испытательные лаборатории, действующие на основе аттестатов аккредитаций и лицензий, выданных Росаккредитацией, Ростехнадзором и ФСБ.

Одним из членов нашего партнерства является испытательная лаборатория ООО «Авто-Тест», имеющая нормативно-техническую базу, квалифицированный штат экспертов, позволяющих ей проводить независимую проверку выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию, с последующей выдачей **«протокола технической экспертизы после внесения изменений в конструкцию транспортного средства»**.

Мы готовы детально обсудить, все интересующие Вас вопросы, и настроены на конструктивный диалог.

Приложение:

1. Аттестат аккредитации ООО «Авто-Тест» на 1 листе
2. Область аккредитации на 5 листах.

Председатель правления

*С уважением,*  
*Кулинич*

А.А. Кулинич

Исп. Суховеев С.И.  
Тел: + 7 (962) 828-18-02

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ	
Вход №:	3238
на	дисконт
« 16 08 20 16 »	г.
ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ	



ООО "Авто-Тест"

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997  
Тел. +7 (495) 539-26-70  
E-mail: [info@fsa.gov.ru](mailto:info@fsa.gov.ru)  
<http://www.fsa.gov.ru>

630008, РОССИЯ, Новосибирская  
область, Новосибирск, ул. Кирова, д. 113,  
офис 492

05.02.2016 № 3915/02-EP

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### О направлении комплекта документов

В соответствии с п.5.1.1. постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» и по итогам рассмотрения представленного заявления об аккредитации и приложенных к нему документов, Росаккредитация направляет Вам следующие документы:

-аттестат аккредитации

И.о. начальника  
Управления аккредитации

Е.Ф. Пилюгин





РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004906

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AJX36 выдан 05 февраля 2016 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Авто-Тест", ИНН: 5405958200  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

630008, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Кирова, д. 113, офис 492  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория  
наименование  
630008, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Кирова, д. 113, офис 492  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25 января 2016 г.



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова  
подпись, фамилия

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение к Аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

На 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Авто-Тест»**

наименование испытательной лаборатории юридического лица  
**630008, город Новосибирск, улица Кирова, 113, офис 492**  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел. Единичные транспортные средства, выпускаемые в обращение по подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)</b>							
1	Правила ЕЭК ООН № 18 Правила ЕЭК ООН № 116	Мототранспортные средства (категории L) Автомобили легковые (категории M1)	36 6281 36 6282 36 6317 36 6600	8701 8702 8703 8704	Требования к устройствам для предотвращения несанкционированного		ТР ТС 018/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 50993-96	Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M1, M1G)	45 1100 (кроме 45 1123) 45 1400 (кроме 45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200 (кроме 45 2230 45 2240) 45 2241 45 2300 45 2500 45 2510 45 2520 45 2521 45 2522 45 2523 45 2550 45 2570 45 2580 45 2590 45 2600 45 2610 45 2620 45 2630 45 2640 45 2840 45 2850 45 2930 48 1113 48 1123	8705 8711 8716	использования (противоугонным устройствам) Требования к системам отопления Требования к устройствам освещения и световой сигнализации частота следования проблесков: Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий M2 и M3	ТР ТС 018/2011 ТР ТС 018/2011	
3	Правила ЕЭК ООН № 48 Правила ЕЭК ООН № 74 ГОСТ Р 51709-2001	Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M1, M1G)					
4	Правила ЕЭК ООН № 36, Правила ЕЭК ООН № 52 Правила ЕЭК ООН № 107 ГОСТ Р 51709-2001	Автобусы, троллейбусы и их шасси (категории M2, M3)					
5	Правила ЕЭК ООН № 13, Правила ЕЭК ООН № 13Н ГОСТ Р 51709-2001	Автобусы специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории M2, M3, M2G, M3G)					
6	Правила ЕЭК ООН № 30, Правила ЕЭК ООН № 54 ГОСТ Р 51709-2001	Автомобили грузовые и их шасси (категории N)					
7	Правила ЕЭК ООН № 46 Правила ЕЭК ООН № 81 Правила ЕЭК ООН № 125 ГОСТ Р 51709-2001	Автомобили специальные и специализированные (без оценки дополнительного оборудования, определяющего функциональное назначение), (категории N, NG)					
		Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым					

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Правила ЕЭК ООН № 39 ГОСТ Р 51709-2001	автомобилем, мотоцик- лам, мотороллерам и квадрациклам; цистерны на прицепах и полупри- цепах; вагоны-дома; прицепы со специализи- рованными кузовами; специальные тяжеловоз- ные прицепы и полупри- цепы (без оценки до- полнительного оборудо- вания, определяющего функциональное назна- чение), (категории О1, О2, О3, О4)	48 1133		Требования к сиде- метрам		ТР ТС 018/2011
9	Правила ЕЭК ООН № 12 ГОСТ Р 51709-2001		48 2100 48 2312 48 2322 48 2330 48 2624 48 2650 48 3120 48 3510 48 3710 48 3720 48 5134 48 5135 48 5136 48 5310 48 5320 48 5330 48 5350 48 5360 48 5365 48 5410 48 5618 51 3190 51 3231		Требования к трав- мобезопасности ру- левого управления транс- портных средств ка- тегорий М1, N1, L6 и L7 (с автомобильной компоновкой)		ТР ТС 018/2011
10	Правила ЕЭК ООН № 14 Правила ЕЭК ООН № 16 ГОСТ Р 51709-2001		Требования к рем- ням безопасности и местам их крепления			ТР ТС 018/2011	
11	Правила ЕЭК ООН № 17 ГОСТ Р 51709-2001		Требования к сиде- ниям и их креплен- иям			ТР ТС 018/2011	
12	Правила ЕЭК ООН № 21 ГОСТ Р 51709-2001		Требования к трав- мобезопасности внутреннего оборудования транс- портных средств ка- тегорий М1, L6 и L7 (с кузовом закрытого типа)			ТР ТС 018/2011	
13	Правила ЕЭК ООН № 11 ГОСТ Р 51709-2001		Требования к две- рям, замкам и пет- лям дверей транспорт- ных средств катего- рий М1, N, L6 и L7			ТР ТС 018/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Правила ЕЭК ООН № 26 Правила ЕЭК ООН № 61 ГОСТ Р 51709-2001				(с кузовом закрытого типа) Требования к трав- мобезопасности наружных выступов транспортных средств категорий M1, N, L6 и L7		ТР ТС 018/2011
15	Правила ЕЭК ООН № 58 Правила ЕЭК ООН № 73 ГОСТ Р 51709-2001				Требования к задним и боковым защитным устройствам		ТР ТС 018/2011
16	Правила ЕЭК ООН № 34 ГОСТ Р 51709-2001				Требования к по- жарной безопасно- сти		ТР ТС 018/2011
17	Правила ЕЭК ООН № 24 Правила ЕЭК ООН № 49 Правила ЕЭК ООН № 83 Правила ЕЭК ООН № 96 ГОСТ Р 51709-2001				Требования к выбро- сам транспортных средств категорий M и N		ТР ТС 018/2011
18	Правила ЕЭК ООН № 94 Правила ЕЭК ООН № 95				Требования к транс- портным средствам в отношении установ- ки устройства (си- стемы) вызова экс- тренных оператив- ных служб		ТР ТС 018/2011



Директор

Т.А. Липкин

М.П.