

ФОРМА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ОСНАЩЕННОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ В ЦЕЛЯХ ПРИСУЖДЕНИЯ РЕЙТИНГА АССОЦИАЦИИ «РОССПЕЦМАШ»

Название лаборатории или органа по сертификации:

Руководитель:

Юридический адрес:

Фактический адрес:

Заявленная область аккредитации и номенклатуры испытания в соответствии с классификацией оборудования (см. блок 2, представленный ниже):

Состав Комиссии (ФИО, должность):

ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

- 1) проведение оценки оснащенности испытательных лабораторий и органов по сертификации в целях присуждения рейтинга Ассоциации «Росспецмаш» осуществляется на добровольной основе;
- 2) для проведения оценки испытательной лаборатории и органов по сертификации формируется делегация, состоящая из членов Комитета и аппарата Ассоциации «Росспецмаш»;
- 3) все участники делегации заполняют форму протокола оценки.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Блок 1: *Если у лаборатории хотя бы по одному критерию стоит «нет», то ее дальнейшая оценка не проводится, ввиду ее неспособности осуществлять испытания*

Наименование критерия	ДА	НЕТ	Комментарии
Наличие аккредитации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Квалифицированный персонал	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Система менеджмента качества лабораторий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Блок 2: *За каждый вид оборудования присуждается 0-1 баллов, исходя из наличия и работоспособности оборудования. Суммарная оценка за наличие оборудования ставится исходя из заявленной области испытаний и количества оборудования необходимого для их проведения. Итоговый индекс рассчитывается как отношение набранной оценки к максимально возможной. **Максимальный итоговый индекс – 100.***

Минимальный перечень средств измерений (СИ), испытательного (ИО) и вспомогательного оборудования (ВО) в соответствии с

ТР ТС 031/2012

Наличие оборудования	(0-130)			
Механические тягово-цепные устройства	(0-6)			
1) Стенд для испытания транспортных кабин, ТСУ и рессор	<input type="checkbox"/>			
2) Стенд для динамических испытаний	<input type="checkbox"/>			
3) Датчик линейных перемещений тросовый	<input type="checkbox"/>			
4) Динамометр электронный переносной	<input type="checkbox"/>			
5) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
6) Штангенциркуль	<input type="checkbox"/>			
Устройства звуковой сигнализации	(0-6)			
7) Измеритель акустический многофункциональный	<input type="checkbox"/>			
8) Капсюль микрофонный	<input type="checkbox"/>			
9) Установка для проверки электрической безопасности	<input type="checkbox"/>			
10) Мультиметр	<input type="checkbox"/>			
11) Безэховая экранированная камера БЭК	<input type="checkbox"/>			
12) Реле времени	<input type="checkbox"/>			
Стекла	(0-7)			
13) Установка для испытаний стекол транспортных средств на удар, б/т	<input type="checkbox"/>			
14) Установка для испытания на огнестойкость, б/т	<input type="checkbox"/>			
15) Программируемая камера тепла и влажности	<input type="checkbox"/>			
16) Спектрофотометр	<input type="checkbox"/>			
17) Установка солнечной радиации	<input type="checkbox"/>			
18) Измеритель светопропускания стекол	<input type="checkbox"/>			
19) Абразивные испытания	<input type="checkbox"/>			
Светоотражающие приспособления	(0-5)			
20) Программируемая камера тепла и влажности	<input type="checkbox"/>			
21) Камера соляного тумана	<input type="checkbox"/>			

22) Гониофотометр	<input type="checkbox"/>			
23) Штангенциркуль,	<input type="checkbox"/>			
24) Спектроколориметр	<input type="checkbox"/>			
Задние габаритные огни и сигналы торможения, указатели поворота, приспособления для освещения номерного знака, фары дальнего света, фары ближнего света, противотуманные фары, задние противотуманные огни, фонари заднего хода, стояночные огни	(0-6)			
25) Климатическая камера	<input type="checkbox"/>			
26) Дождевальная камера	<input type="checkbox"/>			
27) Люксометр	<input type="checkbox"/>			
28) Стенд для определения фотометрических характеристик	<input type="checkbox"/>			
29) Пылевая камера	<input type="checkbox"/>			
30) Стенд для облучения ультрафиолетом	<input type="checkbox"/>			
Шины	(0-3)			
31) Стенд для испытания колес на скорость и нагрузку, б/т	<input type="checkbox"/>			
32) Ручной опрессовочный насос	<input type="checkbox"/>			
33) Манометр показывающий	<input type="checkbox"/>			
Двигатель	(0-2)			
34) Газоанализатор	<input type="checkbox"/>			
35) Дымомер	<input type="checkbox"/>			
Сиденье	(0-14)			
36) Счетчик импульсов	<input type="checkbox"/>			
37) Весы электронные платформенные	<input type="checkbox"/>			
38) Испытательные грузы ИГ	<input type="checkbox"/>			
39) Установка испытательная вибрационная электродинамическая	<input type="checkbox"/>			
40) Источники питания постоянного тока	<input type="checkbox"/>			
41) Динамометр электронный переносной	<input type="checkbox"/>			

42) Гигрометр психрометрический	<input type="checkbox"/>			
43) Плита поверочная	<input type="checkbox"/>			
44) Штангенреймасс	<input type="checkbox"/>			
45) Рулетка измерительная,	<input type="checkbox"/>			
46) Угломер с нониусом (0-320°)	<input type="checkbox"/>			
47) Набор грузов 0,5-5 кг	<input type="checkbox"/>			
48) Линейка измерительная металлическая Л1000	<input type="checkbox"/>			
49) Стенд для измерений упругой характеристики	<input type="checkbox"/>			
Спидометры	(0-1)			
50) Измеритель скорости и длины	<input type="checkbox"/>			
Зеркала заднего вида	(0-5)			
51) Устройство для проверки прочности автомобильных зеркал	<input type="checkbox"/>			
52) Штангенциркуль	<input type="checkbox"/>			
53) Люксметр	<input type="checkbox"/>			
54) Индикатор часового типа, ИЧ-10 со скобой для определения сферичности	<input type="checkbox"/>			
55) Шаблоны радиусные	<input type="checkbox"/>			
Ремни безопасности	(0-5)			
56) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
57) Штангенциркуль	<input type="checkbox"/>			
58) Камера соляного тумана	<input type="checkbox"/>			
59) Программируемая камера тепла и влажности	<input type="checkbox"/>			
60) Манекен	<input type="checkbox"/>			
Кабина	(0-10)			
61) Объем ограничения деформации для проведения испытаний ROPS (DLV)	<input type="checkbox"/>			

62) Объем ограничения деформации для проведения испытаний FOPS/OPS	<input type="checkbox"/>			
63) Стенд для испытания транспортных кабин, б/т,	<input type="checkbox"/>			
64) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
65) Датчик линейных перемещений тросовый	<input type="checkbox"/>			
66) Рулетка измерительная	<input type="checkbox"/>			
67) Линейка измерительная металлическая	<input type="checkbox"/>			
68) Измеритель влажности и температуры	<input type="checkbox"/>			
69) Секундомер механический	<input type="checkbox"/>			
70) Стенд для измерений ударной вязкости (по методу Шарпи)	<input type="checkbox"/>			
Технически допустимая масса	(0-1)			
71) Весы поколесного взвешивания автомобиля	<input type="checkbox"/>			
Топливный бак	(0-3)			
72) Измеритель влажности и температуры	<input type="checkbox"/>			
73) Ручной опрессовочный насос	<input type="checkbox"/>			
74) Манометр показывающий	<input type="checkbox"/>			
Внешний шум	(0-1)			
75) Шумомер-виброметр, анализатор спектра	<input type="checkbox"/>			
Максимальная скорость	(0-1)			
76) Измеритель скорости и длины	<input type="checkbox"/>			
Грузовая платформа	(0-1)			
77) Рулетка измерительная	<input type="checkbox"/>			
Рулевое управление	(0-3)			
78) Ручной опрессовочный насос	<input type="checkbox"/>			
79) Манометр показывающий	<input type="checkbox"/>			
80) Секундомер механический	<input type="checkbox"/>			
Электромагнитная совместимость	(0-7)			
81) Анализатор спектра ВЧ и СВЧ диапазонов	<input type="checkbox"/>			
82) Генератор СВЧ	<input type="checkbox"/>			
83) Измеритель напряженности поля	<input type="checkbox"/>			
84) Селективный микровольтметр	<input type="checkbox"/>			
85) Усилитель мощности RF	<input type="checkbox"/>			

86) Антенна	<input type="checkbox"/>			
87) Антенная гребневая	<input type="checkbox"/>			
Устройства освещения и световой сигнализации	(0-2)			
88) Спектроколориметр	<input type="checkbox"/>			
89) Рулетка измерительная	<input type="checkbox"/>			
Буксирные устройства	(0-2)			
90) Штангенциркуль	<input type="checkbox"/>			
91) Рулетка измерительная	<input type="checkbox"/>			
Нагрузка на тягово-сцепное устройство	(0-3)			
92) Стенд для испытания транспортных кабин, ТСУ и рессор	<input type="checkbox"/>			
93) Динамометр электронный переносной	<input type="checkbox"/>			
94) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
Требования к конструкции тракторов и прицепов	(0-4)			
95) Установка определения показателей поперечной устойчивости при опрокидывании, б/т	<input type="checkbox"/>			
96) Установка для испытания на огнестойкость, б/т	<input type="checkbox"/>			
97) Стенд для испытания шлангов и трубок под давлением	<input type="checkbox"/>			
98) Манометр показывающий	<input type="checkbox"/>			
Защита частей	(0-6)			
99) Комплект щупов доступности КЩД	<input type="checkbox"/>			
100) Комплект штырей испытательных КШИ	<input type="checkbox"/>			
101) Стержень испытательный СИ	<input type="checkbox"/>			
102) Щуп испытательный	<input type="checkbox"/>			
103) Комплект пальцев испытательных: Палец шарнирный	<input type="checkbox"/>			
104) Комплект пальцев испытательных: Палец прямой	<input type="checkbox"/>			

Соединительное устройство тормозного привода прицепа	(0-2)			
105) Стенд для испытания шлангов и трубок под давлением	<input type="checkbox"/>			
106) Манометр показывающий	<input type="checkbox"/>			
Выбросы вредных веществ двигателей	(0-8)			
107) Стенд для испытания ДВС	<input type="checkbox"/>			
108) Массовый расходомер воздуха	<input type="checkbox"/>			
109) Измеритель расхода топлива	<input type="checkbox"/>			
110) Весы лабораторные электронные	<input type="checkbox"/>			
111) Установка газоаналитическая	<input type="checkbox"/>			
112) Дымомер	<input type="checkbox"/>			
Вспомогательное оборудование:				
113) Сканер ОБД	<input type="checkbox"/>			
114) Установка для отбора частиц	<input type="checkbox"/>			
Дымность отработавших газов	(0-4)			
115) Дымомер	<input type="checkbox"/>			
116) Стенд для испытаний ДВС	<input type="checkbox"/>			
117) Массовый расходомер воздуха	<input type="checkbox"/>			
118) Измеритель расхода топлива	<input type="checkbox"/>			
Системы защиты от разбрызгивания	(0-14)			
119) Измеритель параметров микроклимата	<input type="checkbox"/>			
120) Манометр	<input type="checkbox"/>			
121) Линейка измерительная металлическая	<input type="checkbox"/>			
122) Дальномер лазерный	<input type="checkbox"/>			
123) Динамометр электронный	<input type="checkbox"/>			
124) Весы автомобильные	<input type="checkbox"/>			
125) Угломер маятниковый	<input type="checkbox"/>			
126) Штангенциркуль	<input type="checkbox"/>			
127) Система измерительно-проекционная	<input type="checkbox"/>			
128) Установка для испытания энергопоглощающего устройства	<input type="checkbox"/>			

129) Установка для испытаний сепаратора «воздух вода»	<input type="checkbox"/>			
130) Отвес строительный	<input type="checkbox"/>			
131) Балласт антропоморфический	<input type="checkbox"/>			
132) Счетчики расхода воды	<input type="checkbox"/>			
Боковая защита	(0-3)			
133) Стенд для испытания транспортных кабин , ТСУ и рессор	<input type="checkbox"/>			
134) Динамометр электронный переносной	<input type="checkbox"/>			
135) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
Заднее защитное устройство	(0-3)			
136) Стенд для испытания транспортных кабин , ТСУ и рессор	<input type="checkbox"/>			
137) Динамометр электронный переносной	<input type="checkbox"/>			
138) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
Устойчивость прицепа	(0-1)			
139) Установка определения показателей поперечной устойчивости при опрокидывании, б/т	<input type="checkbox"/>			
Опорное устройство (полуприцепа)	(0-1)			
140) Динамометр электронный на растяжение и сжатие	<input type="checkbox"/>			
Защита оператора от воздействия вредных веществ	(0-2)			
141) Измеритель дифференциального давления	<input type="checkbox"/>			
142) Анемометр цифровой	<input type="checkbox"/>			
Рабочее пространство и доступ к сиденью оператора	(0-1)			
143) Устройство определения контрольной точки SIP (с нагружающим блоком)	<input type="checkbox"/>			
Системы доступа	(0-8)			
144) Комплект щупов доступности КЩД	<input type="checkbox"/>			
145) Комплект штырей испытательных КШИ	<input type="checkbox"/>			

146) Стержень испытательный СИ	<input type="checkbox"/>			
147) Щуп испытательный	<input type="checkbox"/>			
148) Комплект пальцев испытательных: Палец шарнирный, КПИ-ПШ	<input type="checkbox"/>			
149) Комплект пальцев испытательных: Палец прямой, КПИ-ПП	<input type="checkbox"/>			
150) Линейка измерительная металлическая	<input type="checkbox"/>			
151) Рулетка измерительная	<input type="checkbox"/>			
Органы управления	(0-2)			
152) Динамометр электронный	<input type="checkbox"/>			
153) Устройство определения контрольной точки SIP (с нагружающим блоком)	<input type="checkbox"/>			
Расположение запорных устройств и усилия подъема бортов платформ прицепа	(0-2)			
154) Рулетка измерительная	<input type="checkbox"/>			
155) Динамометр электронный	<input type="checkbox"/>			
Уровень звука на рабочем месте оператора	(0-1)			
156) Шумомер-виброметр, анализатор спектра	<input type="checkbox"/>			
Вибрационная безопасность	(0-1)			
157) Шумомер-виброметр, анализатор спектра	<input type="checkbox"/>			
Итого	(0 – 157)			
Максимальный итоговый индекс	(0-100)			

Блок 3: Проводится качественная оценка испытательных лабораторий. Оценка ставится по принципу «хорошо» - у лаборатории нет нареканий по указанным критериям, «плохо» - у лаборатории есть нарекания по указанным критериям.

Наименование критерия	Хорошо	Плохо	Комментарии
Чистота	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Использование униформы и средств защиты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Состояние оборудования	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Конфиденциальность информации	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Безопасность объекта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Подписи Членов комиссии:

Председатель Комитета

К.А. Бабкин