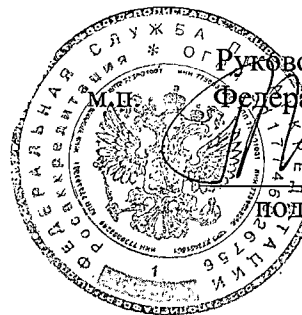


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 2

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AH63 от "14" апреля 2016 г.

на 15 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью
«Региональный центр сертификации и мониторинга качества»

390000, г. Рязань, ул. Новослободская, д. 9

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Проверка выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию							
1	Правила ЕЭК ООН № 11-03 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 14-07 Правила ЕЭК ООН № 16-06 Правила ЕЭК ООН № 17-08 Правила ЕЭК ООН № 21-01 Правила ЕЭК ООН № 26-03 (для	Мототранспорт ные средства (категории L); Автомобили легковые (категории M1, MIG);	36 6281 36 6282 36 6317 45 1100 45 1400 (кроме 45 1482)	8701 20 1010, 8701 20 9010, 8702 00 0000 8703 00 0000 (кроме 8703 10 0000) 8704 00 0000 (кроме	Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного		ТР ТС 018/2011 Приложение № 9 ТР ТС 018/2011 п. 1 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 п.4.2 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 п. 15 приложения № 3 ТР ТС 018/2011 ГОСТ 31972-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	категории М) Правила ЕЭК ООН № 29-02 Правила ЕЭК ООН № 35-00 Правила ЕЭК ООН № 36-03 Правила ЕЭК ООН № 43-00 Правила ЕЭК ООН № 47-00 Правила ЕЭК ООН № 48-04 Правила ЕЭК ООН № 49-05 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 53-01 Правила ЕЭК ООН № 55-01 Правила ЕЭК ООН № 58-02 Правила ЕЭК ООН № 61-00 (для категории N) Правила ЕЭК ООН № 66-02 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 73-00 Правила ЕЭК ООН № 74-01 Правила ЕЭК ООН № 89-00 Правила ЕЭК ООН № 105-02 Правила ЕЭК ООН № 107-03 Правила ЕЭК ООН № 110-00 Правила ЕЭК ООН № 115-01 ГОСТ Р 52389-2005 (Визуальный осмотр, Техническая экспертиза) Руководство по эксплуатации дальномера BOSH GLM 30 Паспорт штангенциркуля ШЦ-1-200 Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4 Руководство по эксплуатации весов автомобильный серии ВСА	Автомобили специальные и специализирова нные (категории M1, M1G); Автобусы, троллейбусы, специализирова нные пассажирские транспортные средства и их шасси (категории M2, M3, M2G, M3G); Специализирова нные пассажирские транспортные средства и их шасси (категории M2, M3, M2G, M3G); Автомобили грузовые и их шасси (категории N1, N2, N3, N1G, N2G, N3G); Автомобили специальные и специализирова нные и их шасси (категории N1, N2, N3, N1G, N2G, N3G); Прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым	45 1700 45 2100 45 2200 45 2300 45 2500 (кроме 45 2560) 45 2600 45 2930 45 2940 45 2840 45 2850 48 1113 48 1123 48 1133 48 2100 48 2312 48 2322 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 3230	8704 22 9101, 8704 22 9901, 8704 23 9101, 8704 23 9102, 8704 32 9101, 8704 32 9901) 8705 00 0000 8711 00 0000 8716 00 0000	средства: - изменение типа кузова, связанное с установкой на шасси транспортного средства стандартных самосвальных и бортовых кузовов, цистерн, кузовов - фургонов (в том числе контейнеров), тента, прошедших оценку соответствия в составе данного типа транспортного средства, а также установка указанных типов кузовов взамен друг друга; - установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства; - установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного сцепного устройства, в отношении которого		

1	2	3	4	5	6	7	8
		автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадроциклам (категории О1, О2, О3, О4) Специальные, специализированные прицепы (полуприцепы) к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадроциклам (категории О1, О2, О3, О4)			была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства; - установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства; - установка на автомобили (в том числе в салоне легкового автомобиля) и прицепы специального несъемного оборудования, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства; - установка взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и		

1	2	3	4	5	6	7	8
					бортовые двухосные прицепы коников; -установка на шасси грузовых автомобилей кузовов-фургонов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства, для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фургонов, специально предназначенных для перевозки людей); -установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (сжатимированным природным газом – КПП, сжиженным нефтяным газом - СНГ) и демонтаж такого оборудования; -замена (установка) устройств освещения и световой сигнализации или внесение изменений		

1	2	3	4	5	6	7	8
					в их конструкцию, включая изменение класса источников света в фарах; -переоборудование транспортных средств для обеспечения возможности управления лицами с ограниченными физическими возможностями; -иные внесенные изменения в конструкцию транспортного средства. -Измеряемые параметры: -масса - линейные размеры -радиусы скруглений острых кромок и выступов -линейные размеры выступающих элементов -углы видимости проблескового маяка и светотехнических приборов	Визуальный осмотр От 0 кг до 60000 кг От 0мм до 30000 мм От 0 мм до 30 мм От 0 мм До30000мм От 0° до 360°	

1	2	3	4	5	6	7	8
Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам, перед их выпуском в обращение							
1.1	Пункты 11-14, приложения № 4-6, пункт 4 приложения 7 ТР ТС018/2011	Мототранспортные средства (категории L); Автомобили легковые, в том числе	36 6281 36 6282 36 6317 45 1100 45 1400	8701 20 1010, 8701 20 9010, 8702 00 0000 8703 00 0000 (кроме 8703 10 0000)	Требования к единичным транспортным средствам, перед их выпуском в обращение	Соответствие/ несоответствие	Пункты 11-14, приложения № 4-6, пункт 4 приложения 7 ТР ТС018/2011
1.2	п. 2.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №13 (Визуальный осмотр, Техническая Экспертиза)	специальные, специализированные (категории M1, M1G); Автобусы, троллейбусы, специализированные пассажирские транспортные средства и их шасси (категории M2, M3, M2G, M3G); Автомобили грузовые, в том числе	45 1482) 45 1700 45 2100 45 2200 45 2300 45 2500 (кроме 45 2560) 45 2600 45 2930 45 2940 45 2840 45 2850 48 1113 48 1123 48 1133 48 2100 48 2312 48 2322 48 2624 48 2650 48 3120 48 3510 48 3710 48 3720 48 5134 48 5135 48 5136	8704 00 0000 (кроме 8704 22 9101, 8704 22 9901, 8704 23 9101, 8704 23 9102, 8704 32 9101, 8704 32 9901) 8705 00 0000 8711 00 0000 8716 00 0000	Требования к тормозным системам - антиблокировочная тормозная система (АБС) -маркировка	Соответствие/ несоответствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие	п. 2.1 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 13
1.3	п.3.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 16-06 Правила ЕЭК ООН № 14-07 (Визуальный осмотр, Техническая экспертиза)	специальные, специализированные и их шасси (категории N1, N2, N3, N1G, N2G, N3G); Прицепы (полуприцепы), в том числе специальные, специализированные к легковым и грузовым автомобилям, мотоциклам, мотороллерам и квадроциклам (категории O1, O2, O3, O4)	48 2100 48 2312 48 2322 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 3230		Требования к ремням безопасности и местам их крепления: -маркировка -минимальные требования к типам ремней безопасности -координаты точек эффективного крепления ремней безопасности	Соответствие/ несоответствие Наличие/ отсутствие Соответствие/ несоответствие От 0 мм до 1200 мм	п.3.2 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 16-06 Правила ЕЭК ООН № 14-07
1.4	п.3.7 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 58-02 (для N2, N3, O3 и O4) (Визуальный осмотр, Техническая Экспертиза)				Требования к задним и боковым защитным устройствам - линейные размеры -радиусы скругления	Соответствие/ несоответствие От 0 мм до 10000 мм От 0 мм до 30 мм	п.3.7 Приложение №4 ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 58-02 (для N2, N3, O3 и O4)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	От 3500 мг/м ³ до 35000 мг/м ³	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5. 2308-07 СанПиН 1.2.2353-08 МР №11-8/240-09
					Масло минеральное	От 2,5 мг/м ³ до 100 мг/м ³	
					Уайт-спирит	От 150 мг/м ³ до 6000 мг/м ³	
					Углеводороды алифатические предельные (по гексану)	От 150 мг/м ³ до 6000 мг/м ³	
3	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (Ацетон)	От 100 мг/м ³ до 4000 мг/м ³	
					Метантиол (метилмеркаптан)	От 0,40 мг/м ³ до 16 мг/м ³	
					Сероводород (Дигидросульфид)	От 5 мг/м ³ до 200 мг/м ³	
					Гидроксibenзол (фенол)	От 0,15 мг/м ³ до 6 мг/м ³	
					Формальдегид	От 0,25 мг/м ³ до 10 мг/м ³	
					Диметилбензол (Ксилол)	От 25 мг/м ³ до 1000 мг/м ³	
					Хлор	От 0,5 мг/м ³ до 20 мг/м ³	
4	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилбензол (Толуол)	От 25 мг/м ³ до 1000 мг/м ³	
					Бензол	От 2,5 мг/м ³ до 100 мг/м ³	
5	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	От 0,5 мг/м ³ до 20 мг/м ³	
					Гидрохлорид (Хлороводород)	От 2,5 мг/м ³ до 100 мг/м ³	
					Щелочи едкие (в пересчете на NaOH)	От 0,25 мг/м ³ до 10 мг/м ³	
					Кислота азотная	От 1,0 мг/м ³ до 40 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и соединения	От 0,025 мг/м ³ до 1 мг/м ³	
					Никель и соединения	От 0,025 мг/м ³ до 1 мг/м ³	
7	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	От 0,1 мг/м ³ до 4 мг/м ³	
8	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства	От 0,25 мг/м ³ до 3,5 мг/м ³	
9	МУ 5815-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества	От 0,5 мг/м ³ до 4,5 мг/м ³	
10	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Производстве нная (рабочая) среда. Производстве нные объекты, рабочие места. Физические факторы. Параметры электромагнит ных полей радиочастотно го диапазона	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40000 МГц	От 0,26 мкВт/см ² до 100000 мкВт/см ²	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ
11	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 Руководство по эксплуатации дальномера BOSH GLM 30 Паспорт секундомера СОСпр-26-2-000	Производстве нная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	от 1 класса до 3 класса	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 Р 2.2.2006-05 МР 3212-85 МР 2189-80 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80
12	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98 МУ ОТ РМ 01-98 Руководство по эксплуатации мультиметра APPA-62	Производстве нная (рабочая) среда. Производстве нные объекты, рабочие места.	-	-	Постоянное напряжение Переменное напряжение Сила тока (постоянного)	От 0 В до 1000 В От 0 В до 750 В От 0 А до 10 А	Приказ Минтруда России №33н от 24.01. 2014 Р 2.2.2006-05 МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98 МУ ОТ РМ 01-98

1	2	3	4	5	6	7	8
		Физические факторы. Параметры напряжения, силы тока, сопротивления, частоты и ёмкости			Сила тока (переменного)	От 0 А до 10 А	
					Сопротивление	От 0 Ом до 20 МОм	
					Частота напряжения	От 0 Гц до 20 МГц	
					Ёмкость	От 0 Ф до 2 мФ	
13	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Производственные помещения, рабочие места, транспортные средства, открытые площадки. Физические факторы. Параметры микроклимата	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Температура поверхностей	От минус 40 °С до плюс 85 °С	
					Относительная влажность воздуха	От 3 % до 97 %	
					Скорость движения воздуха	От 0,1 м/с до 20 м/с	
					Интенсивность теплового облучения	От 10 Вт/м ² до 1000 Вт/м ²	
14	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки			Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	От 22 дБА до 149 дБА	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Максимальные уровни звука, измеренные с временными коррекциями	От 22 дБА до 149 дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Физические факторы. Параметры шума	-	-	Пиковый уровень звука	От 22 дБА до 149 дБА	
15	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, транспортные средства. Физические факторы. Параметры общей и локальной вибрации	-	-	Эквивалентное корректированное виброускорение за рабочую смену (эквивалентный корректированный уровень виброускорения за рабочую смену)	От 55 дБ до 174 дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16
16	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки. Физические факторы. Параметры инфразвука	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	От 22 дБ до 149 дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	От 22 дБ до 149 дБ	
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией (медленно)	От 22 дБ до 149 дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Помещения, рабочие места, подвижные и стационарные источники, транспортные средства, открытые площадки Физические факторы. Параметры воздушного ультразвука	-	-	Эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на заданном интервале времени при работе источника ультразвука.	От 22 дБ до 149 дБ	СанПиН 2.2.4.3359-16
18	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электростатического поля	-	-	Напряженность электростатического поля	От 2 кВ/м до 199,9 кВ/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
19	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры постоянного магнитного поля	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	От 80 а/м до 1599200 а/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Магнитная индукция постоянного магнитного поля	От 0,1 мТл до 1999 мТл	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электрических и магнитных полей промышленной частоты	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	От 420 мВ/м до 100 кВ/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	От 50 мА/м до 9 кА/м	
					Магнитная индукция поля промышленной частоты (50 Гц)	От 0,0625 мкТл до 11250 мкТл	
21	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Производственные объекты, рабочие места. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля частотой от 0,01 МГц до 0,03 МГц	От 0,1 В/м до 1500 В/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Напряженность магнитного поля частотой от 0,01 МГц до 0,03 МГц	От 0,005 А/м до 100 А/м	
					Энергетическая экспозиция электромагнитного поля (для частот от 30 кГц до 300 ГГц)		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 300 ГГц	От 0,26 мкВт/см ² до 100000 мкВт/см ²	
22	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, Технические средства. Физические факторы. Параметры электромагнитных полей	-	-	Напряженность электрического поля частотой от 5 Гц до 2000 Гц от 2 кГц до 400 кГц	От 2 В/м до 1,5 кВ/м От 100 мВ/м до 20 В/м	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Напряженность магнитного поля от 5 Гц до 2000 Гц от 2 кГц до 400 кГц	От 100 мА/м до 1,8 кА/м От 10 мА/м до 20 А/м	
					Уровень ослабления геомагнитного поля		
23	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места, лазеры и изделия на основе лазеров Физические факторы. Параметры лазерного излучения	-	-	Энергетическая экспозиция (От 0,48 мкм до 1,06 мкм) (От 1,15 мкм до 1,54 мкм) (От 2,94 мкм до 10,6 мкм)	От 10 ⁻⁸ Дж/см ² до 10 ⁻⁴ Дж/см ² От 10 ⁻⁷ Дж/см ² до 10 ⁻³ Дж/см ² От 10 ⁻⁵ Дж/см ² до 10 ⁻¹ Дж/см ²	СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
					Энергетическая освещенность (облученность) (От 0,48 мкм до 1,06 мкм) (От 1,15 мкм до 1,54 мкм) (От 2,94 мкм до 10,6 мкм) Энергия излучения, прошедшего через ограничивающие апертуры Мощность излучения, прошедшего через ограничивающие апертуры	От 10^{-6} Вт/см² до 10^{-2} Вт/см² От 10^{-5} Вт/см² до 10^{-1} Вт/см² От 10^{-3} Вт/см² до 1 Вт/см²	
24	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Здания и сооружения, рабочие места вне зданий. Физические факторы. Параметры ультрафиолетового освещения	-	-	Допустимая интенсивность ультрафиолетового облучения в спектральном диапазоне УФ-А от 400 нм до 315 нм в спектральном диапазоне УФ-В от 315 нм до 280 нм в спектральном диапазоне УФ-С от 280 нм до 200 нм	От 10 мВт/м² до 60 000 мВт/м² От 10 мВт/м² до 60 000 мВт/м² От 1,0 мВт/м² до 20 000 мВт/м²	СанПиН 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
25	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда. Здания и сооружения, рабочие места вне зданий. Физические факторы. Параметры световой среды	-	-	Средняя освещенность на рабочей поверхности	От 1,0 лк до 200 000 лк	СанПиН 2.2.4.3359-16
					Коэффициент пульсации освещенности	От 1 % до 100 %	
					Объединенный показатель дискомфорта		
					Коэффициент естественной освещенности	От 0,01 % до 100 %	
					Яркость освещения	От 10 кд/м ² до 200000 кд/м ²	

Генеральный директор ООО «РЦСМ»

В.И. Строганов

РЦСМ подпись

М.П.

