

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации Литвак А.Г.
М.П. Подпись
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.
26.09.2018
На 81 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объединенного испытательного центра ООО «ЕвразТест»

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

РФ, 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, д. 25

Раздел 1. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности мебели» (ТР ТС 025/2012)

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 19917-93 ГОСТ 16371-93 ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 19882-91 ГОСТ 30212-94 ГОСТ 28136-89 ГОСТ 19195-89 ГОСТ 30209-94 ГОСТ 28105-89	Мебель бытовая и для общественных помещений (по эксплуатационному и функциональному назначению)	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403 9404	- устойчивость изделий мебели, - статическая и ударная прочность, - жесткость, - деформируемость, - величина прогибов, - долговечность конструкции изделий мебели; - усилия раздвигания (выдви-	0°-25° 0-300даН 0-250мм 0-250мм 0-250мм 0-250мм 0-50даН

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 28102-89	ГОСТ 28793-90				гания, трансформации) функциональных элементов изделий мебели;	0-250мм
ГОСТ 30099-93	ГОСТ 30212-94				- мягкость и остаточная деформация мягких элементов;	
ГОСТ 23380-83	ГОСТ 30211-94				- безопасное исполнение двухъярусных кроватей	0-5м
ГОСТ 12029-93	ГОСТ 23381-89				- надежная фиксация и крепление элементов,	-
ГОСТ 17340-87	ГОСТ 30210-94				- защита от самопроизвольного открывания,	-
ГОСТ 28777-90	ГОСТ 14314-94				- отсутствие острых выступающих частей и заусенцев;	-
ГОСТ 21640-91	ГОСТ 19918.3-79				- приглушение или закругление доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей	-
ГОСТ 21640-91	ГОСТ 19120-93				- требования к функциональным размерам изделий мебели	0-5м
ГОСТ 26003-83	ГОСТ 16854-91					
ГОСТ 23508-79						
ГОСТ 26756-85						

**РАЗДЕЛ 2. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)**

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определени я
1	2	3	4	5	6	7
2	Правила ЕЭК ООН № 34-01 Правила ЕЭК ООН № 34-02 Правила ЕЭК ООН № 36-03 Правила ЕЭК ООН № 52-01 Правила ЕЭК ООН № 107-03	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	29.32.30.390	3926 7310 8708	Стойкость к коррозии. Отсутствие течи при избыточном давлении. Отсутствие течи при опрокидывании. Механическая прочность. Топливонепроницаемость. Устойчивость к воздействию топлива. Жаростойкость и огнестойкость.	5% раствор (20-55)°С 0-16 МПа (0-180)° (0-130) кТ (0-5) м (0-59,99) (0-59,99) (-40... +900)°С

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
3	Правила ЕЭК ООН № 90-02 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Правила ЕЭК ООН № 78-02 Правила ЕЭК ООН № 78-03	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	29.32.30.132	6813 8708	Фрикционные свойства. Прочность соединения тормозной накладки с металлической колодкой. Конструктивные параметры.	(0-100) кН (0-100) кН (0-5) м
4	ГОСТ Р 52431-2005	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические	29.32.30.133	8481 8537 8708 9031 9032	Показатели выходных параметров. Герметичность уплотнений при давлении не менее 20 МПа. Герметичность и прочность вакуумных и гидровакуумных усилителей при разрежении в вакуумной камере (0,075±0,005) МПа.	(0-5) м (0-600) кгс/см ² (-0,1...0,3) МПа (0-59,99)'

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TPP01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
		усилители, контрольно-сигнальные устройства				
5	ГОСТ 30731-2001 ГОСТ 25452-90 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	29.32.30.134	3917 4009 7306 7307 7411 7412	Герметичность и прочность трубок и шлангов в сборе с элементами соединений. Стойкость к воздействию солей, масел, аккумуляторной кислоты, спиртов - для труб и витых шлангов из материала на основе полиамидов 11 и 12.	(0-600) кгс/см ² (0-59,99)
6	ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	29.32.30.136	8708	Прочность. Долговечность. Изгибающее усилие. Стойкость к воздействию солей. Стендовые испытания.	(0-600) кгс/см ² (0-600) мм (0-500) кН 5- раствор (0-1000)°C (0-2000) мин ⁻¹ (14-80) кгс/см ²

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
7	Правила ЕЭК ООН № 90-02 Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11 Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Правила ЕЭК ООН № 78-02 Правила ЕЭК ООН № 78-03	Диски и барабаны тормозные	29.32.30.137	8708	Конструктивные параметры. Эффективность торможения.	(0-5) м (0-1000)°C (0-2000) мин ⁻¹ (14-80) кгс/см ²
8	Правила ЕЭК ООН № 59-00 Правила ЕЭК ООН № 51-02 Правила ЕЭК ООН № 92-00 Правила ЕЭК ООН № 9-06 Правила ЕЭК ООН № 41-03 Правила ЕЭК ООН № 63-01	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	29.32.30.122 29.32.30.129	8708	Коррозионные свойства. Вибростойкость. Акустическая эффективность. Показатели противодавления.	Раствор 5% (20-55)°C (0-59,99) (0-150) м/с ² (20-140) дБ (0-16) МПа

1	2	3	4	5	6	7
9	СТБ ISO 1728-2010 ГОСТ Р 50023-92 ГОСТ Р 52848-2007	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)	29.32.30.138	8421 8479 8481 8537 8708 9026 9032	Показатели выходных параметров. Герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа. Долговечность при циклическом нагружении.	(0-5) м (0-16) МПа (0-59,99)

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 52849-2007	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические	29.32.30.141	8708	Усилие на штоке камеры (цилиндра) для данной размерности эффективной площади диафрагмы (поршня) при давлении в приводе 0,6 МПа. Герметичность уплотнений при давлении 0,8 МПа. Долговечность при циклическом нагружении. Температурная стойкость	(0-500) кН (0-16) МПа (0-59,99)°C (-60..350)°C
11	ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 Правила ЕЭК ООН № 79 Правила ЕЭК ООН № 12	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф	29.32.30.150	8412 8413 8479 8537 8708 9032	Надежность соединений. Отсутствие вредных контактов между деталями при их установке на транспортные средства. Усилие на рулевых механизмах. Функциональные показатели. Возможность регулирования механического люфта в рулевом механизме.	(0-5) м (0-5) м (0-500) кгс (0-5) м осмотр

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TP01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
					Сохранение работоспособности рулевого управления при отказе усилителя. Изгиб рулевых тяг на угол 90°. Моменты сопротивления вращению и качанию пальцев рулевого привода. Отсутствие не обусловленного функциональными требованиями люфта в подвижных соединениях при нейтральном положении рулевого колеса. Поддача жидкости насосами рулевых гидроусилителей при давлении 0,5 от максимального. Работоспособность в условиях окружающей среды. Защита от проникновения пыли и влаги. Электрическая прочность изоляции для электроусилителей рулевых.	анализ и осмотр (0-500)кН (0-180)° (6-135) Нм осмотр (0-600) кгс/см² (-60+350) °С IP (11-67) (0-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 52433-2005	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	29.32.30.150 29.32.30.214	8708	Прочность шаровых шарниров. Геометрические размеры шарового пальца шарнира. Присоединительные и габаритные размеры шарнира. Обеспечение беспрепятственного поворота управляемых колес при прогибе подвески в пределах рабочего хода. Обеспечение беспрепятственного прогиба подвески в пределах ее полного хода вне зависимости от поворота колес. Люфт в шаровых шарнирах. Для шарового пальца: - ударная вязкость; - твердость поверхностного слоя;	(0-500) кН (0-5) м (0-5) м (0-5) м (0-5) м (0,5-130) кг (0-5) м (0,5-130) кг осмотр (108-294) Н/м (22-68) НРС (100-450) НВ

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TP01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
					- сила вырыва шарового пальца из корпуса шарнира; - сила выдвигания в сторону; - остаточная деформация вкладыша при нагружении его осевой силой (только для шаровых шарниров с полимерными вкладышами).	(0-500) кН (0-500) кН (0-150) мм
13	ГОСТ 2349-75 ГОСТ 25907-89 Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)	29.32.30.270	8702 8703 8704 8705 8708 8716	Требования к конструкции: - материалам, - форме, - геометрическим размерам. Требования к размерным характеристикам. Прочность и функционирование.	(0-5) м осмотр (0-5) м (0-5) м (0-600) кг

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 53817-2010 ГОСТ 14658-86	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидро- распределитель с ручным и дистанционным управлением	29.32.30.280	8412	Прочность. Герметичность. Требования к конструкции.	(0-600) кгс/см ² (0-600) кгс/см ² (0-5) м (0-59,99)'
15	ГОСТ Р 53807-2010	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	29.32.30.280	8412 8413	Устройства, надежно фиксирующие кабину в поднятом положении. Переход центра масс кабины через мертвую точку при полном откидывании кабины. Фиксация кабины в транспортном положении.	Осмотр конструкции Осмотр конструкции Осмотр конструкции Осмотр конструкции Усилие на рукоятке насоса не превышает 25 даН.

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 6286-73 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 25452-90	Рукава гидросилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	29.32.30.280 29.32.30.390	4009 7306 7411 7412	Работоспособность в интервалах температур окружающего воздуха Подача масла. Изменение наружного диаметра рукава при изгибе. Прочность связи резиновых слоев рукава с оплеткой не менее 13,0 Н/см. Устойчивость к длительному воздействию прямого солнечного света и атмосферного озона. Температурный предел хрупкости резины не выше минус 50°С. Герметичность. Прочность. Устойчивость к термическому старению. Устойчивость к длительному воздействию рабочих сред.	от минус 60 °С до 100 °С (0-600) кгс/см ² (0-150) мм (0-500) кН (0-59,99) минус 60°С (0-16) МПа (0-600) кгс/см ² (-60..100) °С (0-59,99)

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 14

1	2	3	4	5	6	7
					Радиус изгиба в рабочем положении. Прочностные показатели резин, применяемых для изготовления рукавов. Маркировка.	(0-5) м (0-500) кН осмотр
17	Правила ЕЭК ООН N 26-02 Правила ЕЭК ООН N 26-03, Правила ЕЭК ООН N 42-00 Правила ЕЭК ООН N 61-00	Бамперы, дуги защитные для мотоциклов	29.32.30.230 29.32.30.390	8708 8714	Требования к конструкции. Предельные радиусы. Испытания на удар	(0-5) м (0,5-26) мм (0-130) кг (0-5) м
18	ГОСТ 18699-73 ГОСТ Р 52230-2004	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)	29.31.23.120 29.31.30.000	8501 8512 9603	Степень защиты электродвигателей и моторедукторов от	IP (11-67)

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 15

1	2	3	4	5	6	7
					проникновения посторонних тел и воды. Электрическая прочность изоляции. Устойчивость резиновой ленты к стеклоомывающей жидкости. Устойчивость резиновой ленты к старению. Механическая прочность резиновой ленты. Работоспособность щетки в температурном интервале от минус 45 0С до 85 0С. Отсутствие в процессе работы щеток окрашивания или механического повреждения поверхности стекла в зоне контакта.	(0-10) кВ (0-59,99) (0-59,99) осмотр

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 16

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ Р 52230-2004 Правила ЕЭК ООН № 45-01	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)	29.31.22.190 29.31.23.120 29.31.30.000 29.32.30.390	8501 8512	Требования к конструкции: - форма; - размеры; Морозостойкость. Вибростойкость. Эффективность очистки. Степень защиты электродвигателей и моторедукторов от проникновения посторонних тел и воды. Электрическая прочность изоляции.	(0-5) м (0-5) м от минус 60 °С до 100 °С (0-150) м/с ² (0-59,99) IP (11-67)
20	ГОСТ 1578-76 ГОСТ 12936-82 ГОСТ 25651-83 СТБ 1745-2007 Правила ЕЭК ООН № 39-00	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	29.31.30.000 29.32.30.161	8708 9029	Точность измерения. Вибропрочность. Ударопрочность	(0-30) В (0-150) м/с ² (17-170) уд/мин, (0-150) м/с ²

№ РОСС RU.0001.10ТРО1 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 17

1	2	3	4	5	6	7
					Защита от проникновения пыли и влаги.	IP (11-67)
21	ГОСТ Р 53831-2010	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	29.32.30.163	9106	Наличие показаний: - скорость движения; - пройденный путь; - текущее время; - сигнал о превышении заданной скорости; - сигнал о нарушениях в работе тахографа. Регистрация показаний: - скорость движения; - пройденный путь; - время управления транспортным средством; - время нахождения на рабочем месте; - время других работ; - время перерывов в работе и отдыха; - случаи доступа к данным регистрации; - перерывы в	Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр Осмотр

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 18

1	2	3	4	5	6	7
					электропитании длительностью более 100 миллисекунд; - перерыв в подаче импульсов от датчика движения.	Осмотр
22	Правила ЕЭК ООН № 116 ГОСТ Р 53823-2010 Правила ЕЭК ООН № 18-02 Правила ЕЭК ООН № 18-03 Правила ЕЭК ООН № 97-01 Правила ЕЭК ООН № 62-00	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	29.31.30.000 29.32.30.169 29.32.30.390	8301 8526 8531	Конструктивные особенности. Приложение крутящего момента. Циклические испытания. Работоспособность. Твердость материалов фиксирующих элементов.	осмотр (0-5) м (6-2100) Нм (0-59,99) (0-30) В (0-100) кН (22-68) НРС

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 19

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 53165-2008	Аккумуляторные стартерные батареи	27.20.21.000	8507	Вытекания электролита. Герметичность при пониженном и повышенном давлении. Маркировка. Устойчивость к восприимчиво установленному прерывистого разряда.	(0-360)° (-0,1..16) МПа осмотр (0-10) кВ
24	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов	29.31.10.000	8544	Вибростойкость. Стойкость к воздействию топлива и масел.	(0-150) м/с² (0-59,99) (-60..100) °C
25	ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 53826-2010	Высоковольтные провода системы зажигания	29.31.10.000	8544	Способность передачи импульсов высокого напряжения в существующих условиях работы. Усилие соединения с	24 кВ (30-70) Гц (0-500) кг

1	2	3	4	5	6	7
					выводами катушки зажигания и распределителя. Электрическая прочность изоляции.	(0-10) кВ
26	ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 9.308-85	Указатели и датчики аварийных состояний	29.32.30.164	8541 9025 9026 9029 9031 9032	Работоспособность в условиях окружающей среды. Электрическая прочность изоляции. Защита от проникновения пыли и влаги.	(-60..100) °С (20-55) °С (60-98) % (0-10) кВ IP (11-67)
27	ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	29.32.30.390	8409 8483	Биение. Шероховатость поверхностей. Геометрические размеры деталей двигателей.	(0-10) мм (0,02-10) мкм (0-5) м

№ РОСС RU.0001.10ТР01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 21

[illegible]

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 22

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к низкотемпературному воздействию.	раствор от минус 60 °С до 100 °С
29	ГОСТ Р 53839-2010	Насосы жидкостных систем охлаждения	29.32.30.172	8413	Герметичность в местах соединений, уплотнений. Функциональные показатели.	(-0,1..0,3) МПа (0-59,99) (2-99999) об/мин
30	ГОСТ Р 53409-2009	Сцепления и их части (диски, пиллиндры, шланги)	29.32.30.180	8708	Допустимый дисбаланс ведущего и ведомого дисков сцепления. Отход нажимного диска от маховика при выключении сцепления. Торцовое биение ведомых дисков сцеплений. Отклонение от соосности осей валов агрегатов, соединяемых сцеплением.	(2-99999) об/мин (0-5) м (0-1) мм (0-10) мм
31	ГОСТ Р 51585-2000	Упругие элементы подвески	29.32.30.211	4016	Характеристики упругих	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001	(рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)		7320 8708	элементов подвески обеспечивают выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства: - работоспособность при максимальных динамических нагрузках; - стабильность характеристик упругих элементов подвески; - отсутствие вредных контактов в пределах полного хода подвески; - герметичность и устойчивость пневматических упругих элементов.	(0-500) кН (0-5) м (0-59,99) (0-500) кН (0-5) м (0-59,99) (0-16) МПа
32	ГОСТ Р 53816-2010	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	29.32.30.212	8708	Характеристики демпфирующих элементов подвески и рулевого привода обеспечивают выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства:	(0-5) м.

1	2	3	4	5	6	7
					- ход штока обеспечивает полный ход подвески и максимальный угол поворота управляемых колес; - демпфирующие характеристики; - температурные характеристики; - герметичность; - работа без стуков и заеданий.	(0-5) м (0-5000)Н (-60..100) °С (0-59,99) (20-140) дБ
33	ГОСТ Р 53835-2010	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	29.32.30.213	4016 8482 8483 8708	Упругость резинометаллических шарниров и прочность их связи с металлическим каркасом обеспечивает выполнение требований к устойчивости и управляемости транспортного средства. Надежность крепления упругих и демпфирующих элементов. Отсутствие вредных контактов в пределах	(0-180)° (6-135) Нм (0-500) кН (0-5) м (0-180)° (6-135)

1	2	3	4	5	6	7
					полного хода подвески.	Нм
34	ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ Р 53819-2010 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00	Колпаки (в т.ч. декоративные) ступни. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	29.32.30.220	7318 7806 8708	Требования к конструкции, материалу. Точность центрирования колес. Сохранение момента затяжки крепежных соединений в процессе эксплуатации транспортного средства. Надежность и возможность простого контроля состояния крепления. Конструкции груза балансировочного обеспечивает: - безопасное соединение груза с колесом; - контакт с наружной закраиной обода колеса не менее чем в двух точках.	(0-5) м (0-5) м (6-135) Нм осмотр осмотр осмотр
35	ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители,	29.31.30.000 29.31.21.150 29.31.21.160	8511 8536 8537 9032	Бесперебойное искрообразование. Электромеханичная совместимость. Работоспособность в	(0-30) В (7,5-100) В (4-7) В (-60+100)

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 26

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93	катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели).	29.31.22.190		условиях окружающей среды. Вибропрочность. Ударопрочность	(20-55)°C (60-98) % (0-150) м/с ² (17-170) уд/мин, (0-150) м/с ² (0-30) В
					Работоспособность при изменении напряжения. Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ (0-30) В
36	ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	29.31.21.110 29.31.22.190	8511	Бесперебойность искробразования при заданном давлении газа (для свечей зажигания искровых). Прочность при приложении механических нагрузок. Термическая прочность. Электрическое сопротивление. Для свечей накаливания: - температурная	(0-30) В 6-135 Нм (0-1000) °C (0-10) кВ (-60+100)

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10ТР01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 27

1	2	3	4	5	6	7
					характеристика; - электрическое сопротивление; - вибростойкость; - герметичность	(0-10) кВ (0-150) м/с ² (0-16) МПа
37	ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	29.31.22.120 29.31.22.190	8501 8504 8511	Работоспособность в условиях окружающей среды. Работоспособность при изменении напряжения. Электромагнитная совместимость. Вибропрочность. Ударопрочность	(-60+100) (20-55)°С (60-98) % (0-30) В (7,5-100) В (4-7) В (0-150) м/с ² (17-170) уд/мин, (0-150) м/с ² IP (11-67)
					Защита от проникновения пыли и влаги. Электрическая прочность изоляции	(0-10) кВ

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010	Стартеры, приводы и реле стартеров	29.31.22.110 29.31.22.190	8511 8501 8536	Вибропрочность. Ударопрочность Защита от проникновения пыли и влаги. Электрическая прочность изоляции	(0-150) м/с ² (17-170) уд/мин, (0-150) м/с ² IP (11-67)
39	ГОСТ 9200-76 ГОСТ Р 52230-2004	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электрооборудования пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные	29.31.22.190 29.31.30.000	8533 8536 8537	Работоспособность в условиях окружающей среды. Защита от проникновения пыли и влаги. Электрическая прочность изоляции. Механическая прочность. Усилие отрыва.	(-60+100) (20-55)°C (60-98) % - IP (11-67) (0-10) кВ- (0-500) кН
40	Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03	Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар	29.32.20.140 29.32.30.230 29.32.30.239	3926 8708	Требования к конструкции. Предельные радиусы. Требования к материалу.	(0-5) м (0,5-25) мм (0-60) у.е.

1	2	3	4	5	6	7
	Правила ЕЭК ООН № 61-00				Твердость по Шору	(0-60) у.е.
41	Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03 Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03 Правила ЕЭК ООН № 61-00	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников	29.32.30.233	8302 8708	Показатели продольной и поперечной нагрузки. Сопротивление инерционным нагрузкам. Требования к конструкции. Предельные радиусы.	(0-500) кН Математи ческий расчет (0,5-25) мм
42	Правила ЕЭК ООН № 11-02 Правила ЕЭК ООН № 11-03	Замки дверей	29.32.30.234	8301	Показатели продольной и поперечной нагрузки. Сопротивление инерционным нагрузкам.	(0-500) кН Математи ческий расчет
43	ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-73 ГОСТ Р 53820-2010	Детали защитные резиновые и резино-металлические (копачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)	29.32.30.390	4016 8708	Герметичность внутренних полостей подвижных и неподвижных элементов. Воздействия атмосферных и дорожных факторов на уплотняемые компоненты. Устойчивость к длительному воздействию	(0-16) МПа (60..+100) °C (0-59,99)'

1	2	3	4	5	6	7
					рабочих сред. Прочность связи резины с металлом арматуры. Коррозийная защита металлической арматуры.	(0-500) кН (0-59,99) (20-55)°C
44	ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-73	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	29.32.30.390	4016 8484 8487	Герметичность стыков соединяемых деталей. Требования к размерам.	(0-16) МПа (0-5) М
45	ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе, с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес	29.32.30.182 28.15.10.110 28.15.10.120 29.32.30.220 29.32.30.250	8482 8708	Эффективность уплотнения. Герметичность для подшипников закрытого типа. Осервой люфт.	осмотр (2-99999) об/мин
46	ГОСТ Р 53828-2010	Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители- охладители	29.32.30.261	3917 4009 7322 8414 8415 8418 8419	Тепловые и технические характеристики.	(-10...85) °C

1	2	3	4	5	6	7
				8479 8516 8537 8708 9032		
47	Правила ЕЭК ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833-2010	Независимые воздушные и жидкостные подогреватели- отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	29.32.30.262	8702 8703 8704 8705 7322 8413 8419 8516 8537 9032	Тепловые и технические характеристики. Испытания на температуру. Требования к конструкции. Контрольный световой сигнал. Работоспособность при изменении напряжения.	(-10...85) °C (-10...85) °C осмотр осмотр (0-30) В
48	ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001	Домкраты гидравлические, механические	28.22.13.111 28.22.13.119	8425 8425	Прочность. Устойчивость. Фиксация головки плунжера	(0-500) кН (0-180)° Визуальн ый осмотр

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 13568-97	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	29.32.30.310	7315 8409	Нагрузка на элементы.	(0-500) кН
50	ГОСТ 5813-93 ГОСТ Р 53841-2010	Ремень вентиляторный клиновое и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	22.19.40.124	4010	Разрывная прочность. Маркировка.	(0-500) кН (1-20000) лк
51	ГОСТ Р 53821-2010	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	29.32.30.390	4016	Отсутствие поверхностных дефектов Прочность связи резины с тканью Твердость;	(1-20000) лк Не менее 2,5 кН/м (52-67)

1	2	3	4	5	6	7
					Разрывная прочность; Морозостойкость	у.е. (0-500) кН минус 60°C
52	Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03	Багажники автомобильные	29.32.20.140 29.32.30.230 29.32.30.390	8708	Требования к конструкции. Предельные радиусы. Требования к материалу. Твердость по Шору.	(0-5) м (0-25) мм (0-60) у.е. (0-60) у.е.
53	Правила ЕЭК ООН № 26-02 Правила ЕЭК ООН № 26-03	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	29.31.22.190 29.32.20.140 29.32.30.169 29.32.30.230 29.32.30.390	8529 8708	Требования к конструкции. Предельные радиусы. Требования к материалу. Твердость по Шору.	(0-5) м (0-25) мм (0-60) у.е. (0-60) у.е.

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10ТР01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 34

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	29.32.20.140	4016	Требования к конструкции. Требования к геометрическим параметрам.	(0-5) м (0-5) м
55	ГОСТ Р 52747-2007	Шины противоскольжения	29.32.30.220	7317	Масса шипа. Морозостойкость. Твердость. Коррозионная стойкость. Геометрические параметры	(0-6) кг (-70+100) °C (22-68) HRC (100-450) HB 5-9% солевой раствор (20-55)°C (0-5) м

РФ, 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, д. 25

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ Р 52431-2005	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства	29.32.30.133	8481 8537 8708 9031 9032	Долговечность при циклическом нагружении 150000 циклов пульсирующим давлением от 0 до 7,0 МПа при температуре (70±15) °С.	(-50- (+900)°С (0-16) МПа
57	ГОСТ 30731-2001 ГОСТ 25452-90 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010	Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	29.32.30.134	3917 4009 7306 7307 7411 7412	Долговечность при циклическом нагружении 150000 циклов пульсирующим давлением.	(0,3-0,4) МПа

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TP01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 36

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 Правила ЕЭК ООН № 79 Правила ЕЭК ООН № 12	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф	29.32.30.150	8412 8413 8479 8537 8708 9032	Передача нагрузки в 2,5 раза превышающей расчетную максимальную.	(0-200) кг/см ² (0-20) л/мин (50-70)°C

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	29.32.30.390	8409 8483	Свойства применяемого материала. Микроструктура. Твердость.	(0,03-9,999) %С (200-400) НМ (22-68) НРС (100-450) НВ
60	ГОСТ Р 53832-2010	Теплообменники и термостаты	29.32.30.171	8702 8703 8704 8705 8419 8708 9032	Стойкость к циклическому изменению внутреннего давления.	(0,3-0,4) МПа

№ РОСС RU.0001.10ТР01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 38

[illegible]

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TR01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 39

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полусоси колес, в том числе, с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полусосей колес	29.32.30.182 28.15.10.110 28.15.10.120 29.32.30.220 29.32.30.250	8482 8708	Надежность.	(2-99999) об/мин

«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ» (ТР ТС 020/2011)

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50270-2012	- для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	28.13	8438	Низкочастотные кондуктивные электромагнитные помехи: - установленные отклонения напряжений электропитания; - искажения синусоидальности напряжений электропитания; - несимметрия напряжений в трехфазных системах	(1-30) %	
разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-1-2012	- санитарно-гигиенические	28.14	8441			
разделы 4 и 5 ГОСТ EN 50370-2-2012	- для ухода за волосами, ногтями и кожей	28.21	8432			
разделы 5-8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	- вибромассажные	28.22	8433			
раздел 6 СТБ МЭК 61000-3-2-2006	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование (видеоигры и устройства для них, автоматизированные)	28.23	8436	электрооснабжения; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжений электропитания; - отклонения частоты в системах электрооснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения.	(1-20) %	
разделы 4 и 6 СТБ ПЕС 61000-3-3-2011	- аудио- и видеопаратура, приемники теле- и радиовещания	28.24	8443			
разделы 6-10 СТБ EN 55015-2006	- швейные и вязальные	28.25	8444			
приложение Н ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)		28.29	8445			
подраздел 8.4 ГОСТ 30011.1-2012 (ПЕС 60947-1:2004)		32.20	8446	электрооснабжения; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжений электропитания; - отклонения частоты в системах электрооснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения.	(70-264) В	
подраздел 7.3, подраздел Н.8.7 приложения Н ГОСТ 30011.5.1-2012 (ПЕС 60947-5-1:2003)		32.40	8447			
разделы 3 и 36 ГОСТ 30324.1.2-2012 (ПЕС 60601-1-2:2001)			8449			
			8450			
			8451	электрооснабжения; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжений электропитания; - отклонения частоты в системах электрооснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения.	(0,01-9) с (20-60) % (43-67) Гц	
			8452			
			8457			
			8460			
			8462	электрооснабжения; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжений электропитания; - отклонения частоты в системах электрооснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения.	1мкВ – 1,78 В (0,009 – 30) МГц 0,25;0,5;1;2;4 кВ 5 нс 50 нс 2,5; 5 кГц 15 мс 300 мс	
			8467			
			8469			
			8470			
			8471	электрооснабжения; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжений электропитания; - отклонения частоты в системах электрооснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения.		
			8472			
			8473			
			8474			
			8476	электрооснабжения; - колебания напряжения электропитания; - провалы, прерывания и выбросы напряжений электропитания; - отклонения частоты в системах электрооснабжения; - напряжения сигналов, передаваемых в системах электрооснабжения; - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока; - наведенные низкочастотные напряжения.		
			8477			
			8478			
			8479			

1	2	3	4	5	6	7
раздел 26 ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8481	Высокочастотные излучаемые электромагнитные помехи, включая индуцируемые радиопомехи: - магнитные поля; - электрические поля; - электромагнитные поля, в том числе вызываемые непрерывными колебаниями и переходными процессами.	(0,009-30) МГц (30-300) МГц (300-1000) МГц		
раздел 26 ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96)						
раздел 26 ГОСТ 30850.2.3-2002						
раздел 7 ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997)						
разделы 5-8 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)	- для аквариумов и садовых водоемов	8509	Электростатические разряды.	(0-8) кВ		
разделы 4 и 5 ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)						
разделы 5-8 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)	- электронасосы	8510				
разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	- оборудование световое и источники света	8515				
подраздел 20.6 ГОСТ IEC 60204-31-2012	- изделия электроустановочные	8517				
разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-1-2011						
разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012						
разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012						
разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	- удлинители	8537	Персональные электронные вычислительные машины			
разделы 8-10 ГОСТ IEC						

1	2	3	4	5	6	7
61131-2-2012	раздел 5 ГОСТ ИЕС 62041-2012	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам		9017 9018 9019 9022 9025 9027 9028 9030 9032 9103 9105 9107 9207 9405 9503 9504 9506 9509 9613 7309 7310 7419 7611 7612		
подраздел 8.6 СТЫ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2-97)						
подраздел 8.17 ГОСТ ИЕС 61008-1-2012		Инструмент электрифицированный (машины, ручные и переносные электрические)				
разделы 23 и 26 СТЫ МЭК 60730-1-2004						
разделы 23 и 26 СТЫ МЭК 60730-2-18-2006						
подраздел 7.3 СТЫ ИЕС 60947-2-2011		Инструменты электромузыкальные				
разделы 4-7 СТЫ ИЕС 60974-10-2008		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения				
ГОСТ Р 54102-2010						
разделы 6 и 7 СТЫ ИЕС 62040-2-2008						
разделы 5 и 6 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)		Аппараты для распределения электрической энергии				
8.4 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)		Аппараты электрические для управления электро-техническими установками				
подраздел 9.4 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)						

1	2	3	4	5	6	7
подраздел 8.6 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 ГОСТ CISPR 16-1-3-2013 ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 ГОСТ CISPR 16-2-2-2016 ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) СТБ МЭК 61000-2-4-2005 подраздел 9.5 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) подраздел 8.3 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 раздел 5 ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) ГОСТ Р 51321.1-2007 раздел 5 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) ГОСТ Р 51841-2001 разделы 5-8 ГОСТ Р	Машины электрические малой мощности Оборудование электросварочное Оборудование электро-термическое промышленное Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения Часы бытового назначения электронно - механические и электронные Трансформаторы малой мощности (трансформаторы) силовые					

1	2	3	4	5	6	7
51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) разделы 5-8 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) разделы 8-10 ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003) разделы 6 и 7 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51700-2000 разделы 5 и 7, подраздел 6.2 ГОСТ Р 52507-2005 ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ Р 50628-93 ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Конденсаторы и конденсаторные установки Реле управления и защиты Контакты и пускатели электромагнитные Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами Инструменты переносные нагревательные Приборы и арматура электротехническая бытовая Приборы с электродвигателями бытовые Запасные и комплектующие части оборудования светотехнического, изделий электроустановочных и источников света					

1	2	3	4	5	6	7
	разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (ПЕС 61000-6-1:2005)	Источники тока химические				
	разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (ПЕС 61000-6-2:2005)	Машины посудомоечные				
	подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 (ПЕС 62052-11:2003)	Электроприборы для нагрева жидкостей				
	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.11-2012 (ПЕС 62053-11:2003)	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения				
	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.21-2012 (ПЕС 62053-21:2003)	Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, вод-				
	подраздел 7.5 ГОСТ 31819.23-2012 (ПЕС 62053-23:2003)					
	ГОСТ ПЕС 61000-4-8-2013					
	разделы 4-8 ГОСТ ПЕС 61547-2013					
	разделы 5-9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)					
	ГОСТ Р 50034-92					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 29073-91 ГОСТ 28279-89 СТБ ГОСТ Р 51516-2001 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 СТБ МЭК 61000-4-4-2006 СТБ МЭК 61000-4-5-2006 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (МЭК 61000-4-14-99) (МЭК 61000-4-17-99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 ГОСТ 29254-91 ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) ГОСТ 30601-97/ГОСТ Р 50789-95 ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96) разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51318.11-2006 СТБ ИЕС 61000-4-8-2011 раздел 8 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 раздел 8 СТБ ИЕС 61000-6-2-2011 разделы 4, 6 и 7 СТБ ИЕС	ном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций)					

1	2	3	4	5	6	7
61204-3-2008	пункт 7.2.6 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 подраздел 8.3 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 приложение Е СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 раздел 4 СТБ ЕН 55020- 2005 разделы 23 и 26 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52320-2007 подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52321-2007 подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52322-2007 подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52323-2007 подраздел 7.5 СТБ ГОСТ Р 52425-2007					

РАЗДЕЛ 4. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	- для ухода за волосами, ногтями и кожей	28.13	8438	- необходимый уровень защиты от травм	(0-5) м
2010	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	- вибромассажные	28.14	8441	вращающимися и неподвижными частями	
ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование (видеоигры и устройства для них, автоматы игровые)	28.21	8432	низковольтного оборудования;	
2005	СТБ МЭК 60335-2-12-2005	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование (видеоигры и устройства для них, автоматы игровые)	28.22	8433	- необходимый уровень защиты от опасностей	(0-180)°
2012	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013	- аудио- и видеопаратура, приемники теле- и радиовещания	28.23	8436	неэлектрического происхождения, возникающих при применении	Ø 6 мм
2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	- швейные и вязальные	28.24	8443	низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;	
ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	28.25	8444	- необходимый уровень изоляционной защиты;	(0-600) А
2006	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	- для садово-огородного хозяйства	32.20	8447	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	- для аквариумов и садовых водоемов	32.40	8449	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
2013	СТБ ИЕС 60335-2-34-2010	- для аквариумов и садовых водоемов		8450	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
СТБ МЭК 60335-2-36-2005	ГОСТ 27570.42-92	- электронасы		8451	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
СТБ МЭК 60335-2-78-2003	ГОСТ МЭК 60335-2-78-2003	- оборудование световое и источники света		8452	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013	- оборудование световое и источники света		8457	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
				8460	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
				8462	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
				8467	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
				8469	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
				8470	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
				8471	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
				8472	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
				8473	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
				8474	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
				8476	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
				8477	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
				8478	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
				8479	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
				8481	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°
				8483	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-600) А
				8500	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-10) кВ
				8501	- необходимый уровень чивости к внешним воздействиям; в том числе соответствующих климатических условиях	(0-59,99)°

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002	Машинные электрические машины малой мощности	9032				
ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002	Оборудование электросварочное	9103				
ГОСТ ПЕС 60335-2-40-2016	Оборудование электроотопительное	9105				
ГОСТ ПЕС 60335-2-56-2013	Оборудование электроотопительное	9107				
ГОСТ ПЕС 60335-2-80-2012	Оборудование электроотопительное	9207				
ГОСТ ПЕС 60335-2-96-2012	Оборудование электроотопительное	9405				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	9503				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	9504				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	9506				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	9509				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	9613				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	7309				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	7310				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	7419				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	7611				
ГОСТ ПЕС 60335-2-98-2012	Оборудование электроотопительное	7612				
ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения					
ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Часы бытового назначения электронно - механические и электронные					
ГОСТ ПЕС 60335-2-59-2012	Трансформаторы малой мощности (трансформаторы) силовые					
СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Конденсаторы и конденсаторные установки					
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009						
ГОСТ ПЕС 60335-2-27-2014						
ГОСТ ПЕС 60335-2-8-2016						
СТБ МЭК 60335-2-8-2006						
ГОСТ ПЕС 60335-2-32-						

1	2	3	4	5	6	7
2012	СТБ МЭК 60065-2004 СТБ МЭК 60950-1-2003 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 ГОСТ МЭК 62040-3-2009 ГОСТ ИЕС 61204-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 СТБ ИЕС 61851-1-2008 СТБ ИЕС 61851-21-2007 ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013	Реле управления и защиты Контакты и пускатели электромагнитные Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами Инструменты переносные нагревательные Приборы и арматура электротехническая бытовая Приборы с электродвигателям бытовые Запасные и комплектующие части оборудования светотехнического, изделий электроустановочных и источников света Источники тока химические Машины посудомоечные Электроприборы для нагрева жидкостей Электроприбор для нагрева жидкостей				

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 ГОСТ ЕН 50087-2014 ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 ГОСТ 30499-97 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 ГОСТ МЭК 924-2002 ГОСТ МЭК 926-2002 ГОСТ МЭК 928-2002 ГОСТ Р МЭК 1046-98 ГОСТ МЭК 1046-2002	ние неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60570-2012 ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 ГОСТ IEC 60155-2012 ГОСТ МЭК 60922-2002 ГОСТ IEC 61050-2011 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-17-2002 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 СТБ МЭК 60598-2-4-99 СТБ МЭК 60598-2-5-2002 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 СТБ МЭК 60598-2-8-2002 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 СТБ МЭК 60598-2-18-2003 СТБ МЭК 60598-2-19-2003 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ IEC 60598-1-2013 СТБ IEC 60598-2-3-2009 СТБ IEC 60598-2-12-2009 СТБ IEC 60598-2-20-2008 СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ Р МЭК 61347-1-					

1	2	3	4	5	6	7
2011	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013 СТБ EN 50294-2009 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ ИЕС 62031-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ 9806-90 ГОСТ 30849.1-2002 ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ 30849.3-2002 ГОСТ 30850.2.1-2002					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 30851.2.2-2002 ГОСТ 30851.2.3-2012 ГОСТ 30988.1-2002 ГОСТ 30988.2.2-2012 ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ 30988.2.6-2012 ГОСТ 31195.1-2012 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998.2.2-2013 ГОСТ 31195.2.3-2012 ГОСТ 31195.2.5-2012 ГОСТ 31602.1-2012 ГОСТ 31602.2-2012 ГОСТ 31948-2012 ГОСТ 32126.1-2013 ГОСТ IEC 60670-21-2013 ГОСТ P 50827.3-2009 ГОСТ 32126.23-2013 ГОСТ P 50827.5-2009 ГОСТ P 51322.1-2011 ГОСТ 30988.2.4-2003 ГОСТ P 51324.1-2012 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ IEC 60238-2012 ГОСТ P МЭК 730-1-94 ГОСТ P МЭК 730-2-1-94 ГОСТ IEC 60838-1-2011 СТБ IEC 60838-2-2-2010					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИЕС 60400-2011 ГОСТ ИЕС 61184-2011 ГОСТ ИЕС 61195-2012 ГОСТ ИЕС 61199-2011 СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 ГОСТ 31223-2012 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2011 СТБ ИЕС 61131-2-2010 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 62040-1-3-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 ГОСТ 30700-2000						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 ГОСТ МЭК 61029-1-2002 СТБ МЭК 60745-2-1-2006					

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 СТБ МЭК 61029-1-99 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-80 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2584-86 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12174-76 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.3-80 ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.5-80 ГОСТ 12182.6-80 ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18404.1-73					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18690-82 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60227-5-2013 ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011 ГОСТ IEC 60245-8-2011 ГОСТ IEC 60245-7-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2012 ГОСТ IEC 60245-2-2011 ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 ГОСТ IEC 60332-2-2-2011					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 ГОСТ Р ИЕС 60811-5-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-4-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ МЭК 60719-2002 СТБ 1951-2009 СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 СТБ ИЕС 60332-1-4-2009 СТБ ИЕС 60332-3-2-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012 СТ РК 1798-2008 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 ГОСТ ИЕС 60947-1-2014						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50345-2010 ГОСТ Р 50031-2012 ГОСТ 31601.2.1-2012 ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ 31225.2.1-2012 СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 ГОСТ 31603-2012 ГОСТ 31225.2.2-2012 ГОСТ 31601.2.2-2012 ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ 2933-83 ГОСТ 30011.3-2002 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ 31196.0-2012 ГОСТ 31196.1-2012 ГОСТ 31196.2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ Р 50030.7.3-2009 ГОСТ 31196.2.1-2012 ГОСТ 31196.4-2012 ГОСТ Р 51321.2-2009 СТБ IEC 60691-2007 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 СТБ IEC 60947-6-1-2012					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ Р 51321.4-2011 ГОСТ Р 51321.5-2011 ГОСТ 31604-2012 СТБ МЭК 947-1-2000 ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ МЭК 60439-3-2007 ГОСТ IEC 60439-4-2013 СТБ МЭК 60439-5-2007 СТБ МЭК 60715-2006 ГОСТ Р МЭК 60715-2003 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 ГОСТ Р 51992-2011 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 10169-77 ГОСТ IEC 60034-9-2014					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60034-5-2011 ГОСТ IEC 60034-14-2014 ГОСТ 27888-88 ГОСТ 27895-88 ГОСТ 27917-88 ГОСТ 28327-89 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 СТБ МЭК 60034-2-2005 СТБ МЭК 60034-2A-2005 СТБ МЭК 60034-4-2006 ГОСТ МЭК 60034-2-1-2009 СТБ ICE 60034-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 25616-83 СТБ EH 50063-2007 ГОСТ 14651-78 ГОСТ 22917-78 ГОСТ Р 12.4.238-2007 ГОСТ 12.2.007.9-93 ГОСТ 31636.2-2012 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ Р 52796-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.091-2002					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7165-93 ГОСТ 9999-94 ГОСТ 30012.1-2002 ГОСТ 30012.9-93 ГОСТ IEC 61010-031-2013 ГОСТ Р 54127-7-2012 ГОСТ Р ЕН 50194-2008 ГОСТ МЭК 730-1-95 ГОСТ IEC 61812-1-2013 ГОСТ МЭК 730-2-1-95 СТБ IEC 60079-29-1-2010 СТБ МЭК 61812-1-2004 ГОСТ IEC 60477-2-2013 СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008 СТБ IEC 62053-61-2008 ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 ГОСТ Р 54127-1-2010 ГОСТ IEC 61557-2-2013 ГОСТ Р 54127-3-2011 ГОСТ Р 54127-4-2011 ГОСТ IEC 61557-5-2013 ГОСТ IEC 61557-6-2013					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 61557-7-2013 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 СТБ IEC 60065-2011 ГОСТ 30030-93 ГОСТ IEC 60252-1-2011 ГОСТ IEC 60252-2-2011 ГОСТ 30328-95 ГОСТ Р 51731-2010 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ 32128.2.11-2013 СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 СТБ IEC 60730-2-11-2008 ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ 28244-96 ГОСТ IEC 60799-2011					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ Р МЭК 61430-2004 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 24721-88 ГОСТ 26527-85 ГОСТ Р 51388-99 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ 26881-86 ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2002 ГОСТ Р МЭК 62259-2007					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р МЭК 60623-2008						
ГОСТ 12.1.009-76						
ГОСТ Р 12.1.009-2009						
ГОСТ 12.1.019-79						
ГОСТ Р 12.1.019-2009						
ГОСТ 12.1.030-81						
ГОСТ 12.1.004-91						
ГОСТ 12.2.007.0-75						
ГОСТ МЭК 61293-2002						
ГОСТ 16962.2-90						
ГОСТ 21130-75						
СТБ МЭК 61140-2007						
ГОСТ IEC 61230-2012						
ГОСТ EN 62233-2013						
СТБ МЭК 60335-2-5-2005						
ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009						
ГОСТ Р 51374-99						
ГОСТ IEC 60335-2-5-2014						
ГОСТ Р 52161.2.73-2011						
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014						
СТБ МЭК 60335-2-21-2005						
ГОСТ IEC 60335-2-15-2012						
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014						
ГОСТ IEC 60335-2-74-2012						
СТБ EH 50165-2004						
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014						
СТБ EN 298-2011						

**РАЗДЕЛ 5. Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ Р 53081-2008 СЕН/ТО 15350-2006 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р 53573-2009 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 1032-2006 СТБ ЕН 1299-2006 ГОСТ 12.2.026-0-93 ГОСТ 25223-82 ГОСТ 30824-2002 ГОСТ ИСО 230-5-2002 СТБ ЕН 1870-10-2007 СТБ ЕН 1870-11-2007 СТБ ЕН 1870-12-2007 СТБ ЕН 1870-15-2007	Станки деревобобрабатывающ ие бытовые Оборудование химическое, нефтегазоперерабаты вающее Оборудование для переработки полимерных материалов Оборудование для газошламенной обработки металлов и металлизации изделий Оборудование технологическое и	28.49.12.110 28.29.11.130 28.99.39.190 28.49.12 28.96 28.96.10.120 28.4 28.29.7 28.94 28.99.1 28.22.13 28.99.39.130 28.30.21.110 25.73.3 25.73.40.170 28.24.1 28.92.24 28.92.30	8465 8419 8421 8417 7310 7309 7419 7508 8108 8479 8480 8514 8477 8468 8515 8414 8424 9027 8455 8456 8457	Требования к: - возможности проведения регулировки и ТО; - учету допустимого риска при эксплуатации; - работе в аварийном режиме; - эргономическим показателям; - использованию СИЗов; - комплектности; - безопасности сырья и материалов; - освещению рабочей зоны; - перемещению частей и узлов оборудования;	документарно документарно 0-600В 0-5м 0-500кг документарно документарно документарно (1-20000)лк 0-5м 0-500кг

1	2	3	4	5	6	7
СТБ EN 1870-16-2007	аппаратура для	28.22.11	8458	- системе управления	осмотр	
СТБ EN 848-2-2004	нанесения	28.92.12.130	8459	машиной;		
СТБ EN 848-3-2004	лакокрасочных	29.10.59.130	8460	- средствам	осмотр	
СТБ EN 1870-2-2006	покрытий на изделия	28.25.2	8461	предупредительной		
СТБ EN 1870-3-2006	машиностроения.	25.73.40	8462	сигнализации;		
СТБ EN 1870-4-2006	Станки	28.24.1	8463	- органам управления	0-500кгс	
СТБ EN 1870-5-2006	металлообрабатываю	28.22.17	8454	машиной;	0-5м	
СТБ EN 1870-6-2006	щие	28.15.21.130	8413	- органам управления	0-500кгс	
СТБ EN 1870-7-2006		28.22.15.110	8429	пуском машины;	0-5м	
СТБ EN 1870-8-2006		28.22.15.110	8474	- органам управления	0-500кгс	
СТБ EN 1870-9-2007	Машины	28.22.15.120	8444	остановкой машины;	0-5м	
ГОСТ 12.1.001-89	кузнечнопрессовые		8451	- органам управления	0-500кгс	
ГОСТ 20680-2002	Оборудование		8452	аварийной остановки;	0-5м	
ГОСТ 30872-2002	технологическое для		8447	- режимов эксплуатации;	Осмотр	
ГОСТ 12.2.045-94	литейного		8449	- прекращению		
ГОСТ 11996-79	производства		8453	энергоснабжения;	Осмотр	
ГОСТ 14333-79	Оборудование для		8337	- устойчивости;		
ГОСТ 14106-80	сварки и для		8440	- усилиям и		
ГОСТ 15940-84	газотермического		8441	напряжениям при		
ГОСТ 12.2.008-75	напыления		8442	эксплуатации;	0-180°	
ГОСТ 12.2.054.1-89			8443	- сопроводительной	0,5-500кгс	
ГОСТ 13861-89	Оборудование для		8210	документации;		
ГОСТ 30829-2002	промышленности		8425	- защитным и	документарно	
ГОСТ 12.1.040-83	строительных		9030	предохранительным		
ГОСТ 12.4.077-79	материалов		9031			
ГОСТ 12.2.048-80			8427			
ГОСТ 12.2.107-85			8428			
ГОСТ 7599-82			8432		0-5м	
ГОСТ 30685-2000	Оборудование		8433			

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ЕН 12415-2006	технологическое для лёгкой промышленности	8436	элементам; - трубопроводам; - травмобезопасности; - работе на различных режимах; - движущимся частям машин; - поражению электрическим током; - безопасности гидравлической, пневматической, тепловой энергии; - сборке оборудования; - безопасности от высоких и низких температур; - шуму; - вибрации; - конструктивным особенностям; - рабочему месту; - информационным и предупредительным надписям (знакам);	0-600кгс/см ² осмотр осмотр и конструкция		
ГОСТ ЕН 12417-2006						
ГОСТ ЕН 12478-2006						
ГОСТ ЕН 12626-2006						
ГОСТ ЕН 13128-2006						
ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	8207		осмотр		
ГОСТ 12.2.017-93						
ГОСТ 12.2.055-81						
ГОСТ 6113-84						
ГОСТ 8390-84						
СТБ ЕН 692-2006	Оборудование полиграфическое	8426		0-600кгс/см ²		
ГОСТ 12.2.046.0-2004						
ГОСТ 15595-84						
ГОСТ 30443-97						
ГОСТ 10580-2006						
ГОСТ 30573-98	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)	8709		документарно		
ГОСТ 30647-99						
СТБ ЕН 710-2004						
ГОСТ 12.2.100-97						
ГОСТ 6937-91						
ГОСТ 7090-72	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			(20-140)дБ (70-170)дБ 0,5-500кгс		
ГОСТ 10141-91						
ГОСТ 12367-85						
ГОСТ 12375-70						
ГОСТ 12376-71						
ГОСТ 27412-93	Машины сельскохозяйственные			осмотр		
ГОСТ 27636-95						
ГОСТ 30540-97						

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 24824-88 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 СТБ МЭК 60204-31-2006 ГОСТ 12.2.124-90 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 СТБ 1568-2005 СТБ 1783-2007 ГОСТ 12.2.072-98 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 26053-84 ГОСТ 26054-85 ГОСТ 26056-84 ГОСТ 26057-84 СТБ ЕН 1494-2005	Средства малой механизации садово-отгородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические Инструмент механизированный, в том числе электрический Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей Оборудование и машины строительные Машины и				-предупредительной сигнализации.	осмотр

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 6939-93 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ИСО 11449-2002 СТБ 1679-2006 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ Р 53055-2008 ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 12.2.013.3-2002 ГОСТ 19494-74 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) ГОСТ 30700-2000	оборудование для коммунального хозяйства Вентиляторы промышленные Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные. Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами					

1	2	3	4	5	6	7
(МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) ГОСТ 30873.14-2006 ГОСТ 31325-2006	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000В Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с заточенными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножками из стали или твердого сплава; - фрезы насадные циндличные сборные. Арматура промышленная трубопроводная Конвейеры					

1	2	3	4	5	6	7
(ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) СТБ ЕН 792-1-2007 СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 СТБ ЕН 792-4-2006 СТБ ЕН 792-5-2006 СТБ ЕН 792-6-2006 СТБ ЕН 792-7-2007 СТБ ЕН 792-8-2007 СТБ ЕН 792-9-2007 СТБ ЕН 792-10-2007 СТБ ЕН 792-11-2007 СТБ ЕН 792-12-2007 СТБ ЕН 792-13-2007 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 6134-87 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31300-2005 ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	Транспорт производительный напольный безрельсовый Снегобологоходы, снегоходы и прицепы к ним Автопогрузчики Оборудование подъемно- транспортное, краны грузоподъемные Тали электрические канатные и цепные Приспособления для грузоподъемных операций				- прочности; - устойчивости; - износо - и коррозионной стойкости; - уравниваемости; - наличие специальных устройств; - стальным канатам, блокам, барабанам; - цепям, звездочкам; - текстильным канатам и лентам; - ограничителям амплитуды движения; - защитным устройствам;	осмотр 0-5м 0-180° (0-59,99) осмотр конструкция осмотр 0-5м 0-5м 0-5м 0-500кН 0-5м 0-5м

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 СТБ 1831-2008 СТБ ЕН 13951-2009 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 27336-93 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-93 ГОСТ 27614-93 ГОСТ 27811-95 ГОСТ 27816-88 ГОСТ 21915-93 ГОСТ 27945-95 СТБ ЕН 13524-2007 СТБ ЕН 536-2007 СТБ ЕН 500-1-2003 СТБ ЕН 500-2-2004 СТБ ЕН 500-4-2004 СТБ ЕН 13019-2006 СТБ ЕН 13021-2006 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 29168-91 ГОСТ Р 50906-96 ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ Р 51041-97 ГОСТ Р 51363-99					- устройствам удержания груза; - к обзорности рабочего места; - транспортной платформе; - защитным ограждениям; - статическим и динамическим испытаниям; - устройствам управления; - противовесам; - маркировке; - тормозам; - грузозахватным органам; - электрооборудованию; - приборам безопасности; - кабине оператора; - сварным соединениям.	0-500кН 0-5м осмотр 0-5м 0-5м (20-200) кН 0-500кгс 0-5м осмотр документарно 0-5м 0-10кВ 0-5м (1-20000)лк Осмотр (2,5-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51601-2000 ГОСТ Р 51602-2000 ГОСТ Р 51803-2001 СТБ 1208-2000 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010 СТБ EN 12001-2008 ГОСТ 23080-78 СТБ EN 1501-1-2007 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007 (МКО 14694:2003) ГОСТ 31351-2007 (МКО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (МКО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (МКО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (МКО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (МКО 13347-3:2004)					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ 11516-94 ГОСТ 22749-77 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556-91 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 СТБ EH 620-2007 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 18962-97 ГОСТ 24282-97					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-2-2011					

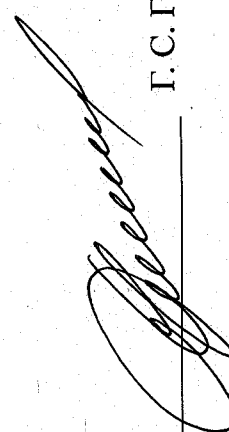
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.10TP01 от «02» сентября 2014 г.

На 81 листе, лист 81

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 СТБ EN 1677-1-2005 СТБ EN 1677-2-2005 ГОСТ Р 50943-2011 ГОСТ Р 50944-2011 ГОСТ Р 52008-2003 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75					

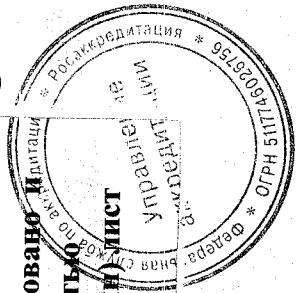


Директор
ООО «ЕвразТест»


Г. С. Гаспарян

Пронумеровано и
скреплено печатью

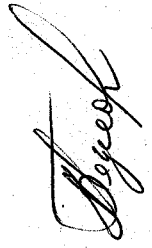
81 (восемьдесят один) лист



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

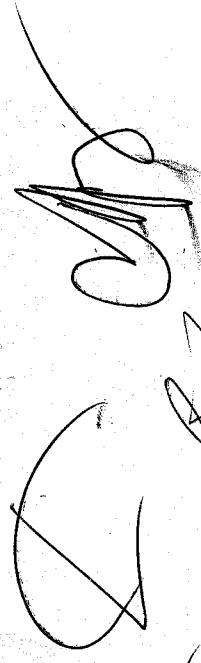
 В. О. Хохлов

Члены экспертной группы

 Б. П. Жезлов

 В. Н. Иванов

 И. П. Козлов


Тамбов