

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральной службы по аккредитации
КАЛАТОВ К.Э.
инициалы, фамилия
Подпись
№ _____
от « 1 » _____ 20 ____ г.
Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
10 июля 2019

на 27 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объединенного испытательного центра

общества с ограниченной ответственностью «Евразэст»

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

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
РФ, 432030 г. Ульяновск, ул. Маяковского, д. 38						
1	Правила ООИ № 13-10 Правила ООИ № 13-11 Правила ООИ № 13Н-00 Правила ООИ № 78-02 Правила ООИ № 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	Прочность соединения тормозной накладки с металлической колодкой.	(0-100) кН (100-200)°С (0-59,99)'
2	Правила ООИ № 13-10 Правила ООИ № 13-11 Правила ООИ № 13Н-00 Правила ООИ № 78-02 Правила ООИ № 78-03	Диски и барабаны тормозные	29.32.30.137	8708	Геометрические размеры	0-150 мм Ra 3,2 мкм

1	2	3	4	5	6	7
3	Правила ООН № 92-00 Правила ООН № 9-06 Правила ООН № 41-03 Правила ООН № 63-01	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы	29.32.30.122 29.32.30.129	8708	Требования безопасности	Конструкция
4	Правила ООН № 79	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	Соответствие транспортных средств требованиям Правил ООН N 79; Соответствие Правилам ООН N 12 для колес рулевых и травмобезопасных рулевых колонок.	Конструкция
5	Правила ООН № 12					Конструкция
6	ГОСТ Р 53817-2010 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-95	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидро- распределитель с ручным и дистанционным управлением	29.32.30	8412	Гидроприводы должны оборудоваться устройствами, обеспечивающими защиту гидросистемы от перегрузки давлением свыше максимального, уменьшение пульсаций давления, компенсацию изменения объема рабочей жидкости при изменении температуры и диагностирование технического состояния.	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроприводы и гидроустройства должны быть прочными при давлении не менее максимального или 1,25 от номинального, если максимальное давление не установлено.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Неподвижные сопряжения, наружные стенки, сварные и резьбовые соединения гидроустройств должны быть герметичными в диапазоне давлений от минимального до максимального значения. Не допускается подсос воздуха в гидросистему.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Применяемые конструкционные материалы и покрытия должны быть совместимы между собой и с рабочей жидкостью.	Обеспечивается / не обеспечивается
					При возникновении опасной ситуации должно автоматически происходить полное отключение гидропривода (гидросистемы) от источника энергии, должна автоматически происходить нейтрализация накопленной в гидроприводе (гидросистеме) энергии при останове, должно наблюдаться отсутствие самозапуска, а переключатель вида работ должен запитаться	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Для фиксации в заданном положении выходных звеньев гидродвигателей должны быть установлены гидрозамки или другие фиксирующие устройства	Обеспечивается / не обеспечивается
					Преднамеренные или непреднамеренные механические движения с участием гидроустройства должны приводить к ситуациям, угрожающим людям. При необходимости делается ограждение открытых движущихся частей с окраской опасных частей и установкой знаков безопасности.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Если при снижении давления создается опасность, то должны быть предусмотрены блокировки для предотвращения опасного поведения машины (агрегата). При этом не должны отключаться такие гидроустройства, как зажимные, тормозные и т.п.	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроприводы (гидросистемы) с несколькими источниками гидравлической энергии должны иметь схемные блокировки, исключающие появление опасных факторов в случае отключения одного из источников энергии (одного из насосов) или разновременного их включения.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Все гидроустройства, гидросистема и гидропривод не должны вызывать опасность при снижении параметров питающей гидросистему энергии, при включении и отключении энергооборудования или управления. При включении все управляющие устройства должны находиться в исходном положении, не обеспечивающем подачу гидравлической энергии к рабочему органу, а при отключении должны возвращаться в исходное положение	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкцией гидродустройств управления должно быть предусмотрено исключение самопроизвольного включения гидропривода, гидросистемы или гидродустройства под действием собственной массы их элементов или вибрации, или ускорений, вызванных и связанных с функционированием гидроприводов (гидросистем) в составе машины (агрегата).	Обеспечивается / не обеспечивается
					Управляемые вручную гидродустройства должны быть расположены на машине (агрегате) так, чтобы действия для оператора были безопасны, а гидродустройства защищены от непреднамеренного включения и выключения.	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Если несколько гидроустройств с автоматическим или ручным управлением соединены между собой, и если отказ одного из них может вызвать опасность, то должны быть предусмотрены блокировки или другие меры безопасности (блокировочные устройства). Если такое осуществимо, то эти блокировки должны прерывать все рабочие операции при условии, что такое прерывание само не повлечет за собой опасность.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Блокировочные устройства не должны влиять непосредственно на контуры управления гидроприводом (гидросистемой).	Обеспечивается / не обеспечивается
					Конструкцией гидроустройства должно быть предусмотрено исключение самопроизвольного или преднамеренного изменения положения деталей крепления и соединений, элементов регулирования и настройки при транспортировании и эксплуатации.	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
					Конструкцией регулирующих гидростроительств должно быть предусмотрено обеспечение надежной фиксации и возможность пломбирования или запирания регулирующих элементов встроенным замком для предотвращения постороннего вмешательства или случайного включения.	Обеспечивается / не обеспечивается
7	ГОСТ Р 53807-2010	Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин	29.32.30	8412 8413	Устройство, надежно фиксирующее кабину в поднятом положении; Переход центра масс кабины через мертвую точку при полном откидывании кабины; надежная автоматическая фиксации кабины в транспортном положении. Усилие на рукоятке насоса не превышает 25 даН.	Используется в составе кабины ГОСТ 53807-2010 п.6.1.1
8	ТР ТС 018/2011 приложение №3 п.8	Стеклоочистители	29.31.23 29.31.30	8501 8512 9603	Зона очистки Механизм стеклоочистителя Эффективность при скорости 160 км/ч Автоматический возврат Принудительная остановка Конструкция щетки	Обеспечивается / не обеспечивается Обеспечивается / не обеспечивается Обеспечивается / не обеспечивается Возвращается / не возвращается (0-15) сек Отводиться / не отводиться

1	2	3	4	5	6	7
					Работоспособность при сухом ветровом стекле при минус 18°С	Обеспечивается / не обеспечивается
					Блокировка форсунок	Обеспечивается / не обеспечивается
					Температурный режим	(-15-83)°С
					Подача жидкости	Обеспечивается / не обеспечивается
					Объем резервуара	Обеспечивается / не обеспечивается
					Устойчивость резиновой ленты к стеклоомывающей жидкости	Обеспечивается / не обеспечивается
					Устойчивость резиновой ленты к старению.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Механическая прочность резиновой ленты.	Обеспечивается / не обеспечивается
					Работоспособность щетки в температурном интервале от минус 20 °С до плюс 55 °С.	(-60..200) °С
					Отсутствие в процессе работы щеток окрашивания или механического повреждения поверхности стекла в зоне контакта.	Обеспечивается / не обеспечивается
9	Правила ООН №45-01				Температурный режим работы	(-35-80)°С
					Эффективность очистки	Обеспечивается / не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 53831-2010 ГОСТ 34005-2016	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	29.32.303	9106 9029	Показания: скорости движения, пройденного пути, текущего времени, сигнала о превышении заданной скорости, сигнала о нарушениях в работе тахографа	Обеспечивается / не обеспечивается
					Регистрация: скорости движения, пройденного пути, времени управления транспортным средством, времени нахождения на рабочем месте и времени других работ, времени перерывов в работе и отдыха, случаев доступа к данным регистрации, перерывов в электропитании длительностью более 100 миллисекунд, перерывов в подаче импульсов от датчика движения.	Обеспечивается / не обеспечивается
11	Правила ООН № 97-01 Правила ООН № 62-00	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	29.31.30 29.32.30 29.32.30	8301 8526 8531	Отключение устройства	Обеспечивает / не обеспечивает

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 53828-2010	Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители	29.32.30	3917 4009 7322 8414 8415 8418 8419 8479 8516 8537 8708 9032	Тепловые и технические характеристики.	(-10...85) °C
13	Правила 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	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
14	ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009	Устройства для уменьшения разбрызгивания из под колес	29.32.20	8708	Геометрические размеры	Специализированная установка

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 30804.4.13	Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям	27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.33.14	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Интергармоника	(16-2000) Гц
16	ГОСТ Р 50034	Двигатели асинхронные	27.51.21 27.90.11	8501	Требования безопасности	конструкция
17	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2)	Бесконтактные датчики	27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.33.14	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ ИЕС 61008-1	Выключатели автоматические	27.12.22 27.12.23	8536	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
19	ГОСТ Р 54102	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех	27.51.11 27.51.12	8516 9613 8509 8418 8419 8516 8422	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
20	СТБ ИЕС 62040-2	Системы бесперебойного питания	26.20.40 27.90.40	8504	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
21	ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9)	Устойчивость к импульсному магнитному полю	27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.33.14	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 29073	Устойчивость к электромагнитным помехам	26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.21 26.30.22	8504 8510 8518 8519 8520 8521 8525 8527 8528 8543 9509	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
23	ГОСТ 28279	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобилей и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры	26.30.11 26.30.12 26.30.13 26.30.21 26.30.22	8504 8510 8518 8519 8520 8521 8525 8527 8528 8543 9509	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
24	ГОСТ 29254	Помехоустойчивость аппаратуры измерения контроля и управления технологическими процессами	26.51.43	8423 8443 8472	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
25	ГОСТ 30601/ГОСТ 50789	Противоугонные устройства автотранспортных средств	26.30.50	8531	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
26	СТБ ИЕС 61000-6-1	Помехоустойчивость оборудования для зон с малым энергопотреблением	27.51.21 27.90.40	8412 8483 8505	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
27	СТБ ПЕС 61000-6-2	Помехоустойчивость оборудования применяемых в промышленных зонах	27.51.21 27.90.40	8412 8483 8505	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
28	СТБ ПЕС 61204-3	Источники питания постоянного тока низковольтные	26.20.40 27.90.40	8504	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
29	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2	Бесконтактные датчики	27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.33.14	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
30	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2	Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	27.33.11 27.33.12 27.33.13 27.33.14	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
31	СТБ ГОСТ Р 51326.1	Выключатели автоматические	27.12.22 27.12.23	8536	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
32	СТБ ЕН 55020	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости	26.30.11 26.30.12	8504 8510 8518 8519 8520 8521 8525 8527 8528 8543 9509	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
33	СТБ МЭК 60730-2-5	Автоматические электрические устройства управления горелками	27.33.11 27.33.12 27.33.13	8402 8403 8413 8501 8504 8515 8516 8517 8531 8533 8536 8537 9405 9018 9032	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
34	СТБ ГОСТ Р 52320	Счетчики электрической энергии	26.51.43 26.51.45	8423 8443	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
35	СТБ ГОСТ Р 52321	Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	26.51.43 26.51.45	8423 8443	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
36	СТБ ГОСТ Р 52322	Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	26.51.43 26.51.45	8423 8443	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
37	СТБ ГОСТ Р 52323	Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	26.51.43 26.51.45	8423 8443	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц

1	2	3	4	5	6	7
38	СТБ ГОСТ Р 52425	Статический счетчик реактивной энергии	26.51.43 26.51.45	8423 8443	Требования безопасности	(0-4) кВ (0-8) кВ (1-1000) А/м (0,15-1000) МГц
39	ГОСТ Р 53018-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	28.99.39	8454 8455 8456 8479	Вибрация	(70-170) дБа
40	ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации	28.99.39	8454 8455 8456 8479	Вибрация	(70-170) дБа
41	СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	28.99.39	8465 8466 8479 7310 7309 7311 8419 8420 8421 8444 8479 8480	Эргономика	Соблюдаются принципы / не соблюдаются принципы
42	СТБ ЕН 1299-2006	Колесания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8419 8420 8421	Шум	(20-140) дБа

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	28.41. 28.49.12 28.99.39	8465 8466 8479 8419 8420 8421 8479 8480	Ультразвук	Высокочастотный звук
44	ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	28.99.39	7309 7310 7311 8419 8420 8421 8444 8479	Требования безопасности	Конструкция
45	ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия	28.99.39	8420 8444 8477 8479 8480	Требования безопасности	Конструкция
46	ГОСТ 12.2.054.01-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	28.49.12 28.96 28.99.39	8468 8515 8543	Требования безопасности	Конструкция
47	ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	28.49.12 28.96 28.99.39	8468 8515 8543	Требования безопасности	Конструкция
48	ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	28.49.12 28.96 28.99.39	8468 8515 8543	Требования безопасности	Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия	28.4 28.99.39	8417 8419 8420 8424 8444 8454	Требования безопасности	Конструкция
50	ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования	28.99.39	8474 8464	Требования безопасности	Конструкция
51	ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	28.99.39	8474 8464	Требования безопасности	Конструкция
52	ГОСТ 27126-86	Линии автоматизированные сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования	28.99.39	8444 8445 8446 8447 8448	Требования безопасности	Конструкция
53	ГОСТ 27274-87	Машины кожаные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	28.99.39	8444 8445 8446 8447 8448	Требования безопасности	Конструкция
54	ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования	28.99.39	8444 8445 8446 8447 8448	Требования безопасности	Конструкция
55	ГОСТ 27443-87	Машины кожаные мехдрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	28.99.39	8444 8445 8446 8447 8448	Требования безопасности	Конструкция
56	СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	28.22.18	7308 7309	Требования безопасности	Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	28.30.21 28.99.39	8432 8433 8467	Вредные вещества	Соответствует / не соответствует
58	ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	28.30.21 28.99.39	8432 8433 8467	Вредные вещества	Соответствует / не соответствует
59	ГОСТ ЕН 745-2004	Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности	28.30.21 28.99.39	8432 8433 8467	Требования безопасности	Конструкция
60	ГОСТ 12.2.140-2004	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	28.22.18	7308 7309 7310 8201 8202 8211 8424 8426 8427 8428 8429 8432 8433 8436 8437 8716	Требования безопасности	Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	28.30.21 28.99.39	8432 8433 8467 8701	Эргономика	Соблюдаются принципы / не соблюдаются принципы
62	ГОСТ 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации	28.22.18	7308 7309 7310 8201 8202 8211 8424 8426 8427 8428 8429 8432 8433 8436 8437 8716	Требования безопасности	Конструкция
63	ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний	28.12.13 28.25.13 28.99.39	8413 8414	Требования безопасности	Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидродrive по интенсивности звука	28.12.13 28.25.13 28.99.39	8413 8414	Шум	(20-140) дБа
65	СТБ ЕН 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	28.92.24 28.92.30 28.99.39	8426 8428 8474	Требования безопасности	Конструкция
66	СТБ ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	28.92.24 28.92.30 28.99.39	8426 8428 8474	Требования безопасности	Конструкция
67	СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам	28.92.24 28.92.30 28.99.39	8426 8428 8474	Требования безопасности	Конструкция
68	СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	28.92.24 28.92.30 28.99.39	8426 8428 8474	Требования безопасности	Конструкция
69	СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	28.92.24 28.92.30 28.99.39	8426 8428 8474	Требования безопасности	Конструкция
70	СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	28.92.24 28.92.30 28.99.39	8426 8428 8474	Требования безопасности	Конструкция
71	ГОСТ Р 50906-96	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	28.22.11 28.29.12 28.99.39	8474 8430	Требования безопасности	Конструкция

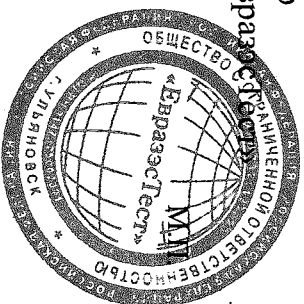
1	2	3	4	5	6	7
72	СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворовых смесей. Требования безопасности	28.22.11 28.29.12 28.99.39	8474 8430	Требования безопасности	Конструкция
73	СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	28.99.39 29.10.59	8704 8705 8479 8508	Требования безопасности	Конструкция
74	ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	28.25.2	8414	Требования безопасности	Конструкция
75	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	28.25.2	8414	Вибрация	(70-170) дБа
76	ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	28.25.2	8414	Шум	(20-140) дБа
77	ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	28.25.2	8414	Шум	(20-140) дБа
78	ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	28.25.2	8414	Шум	(20-140) дБа

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивиметрии	28.25.2	8414	Шум	(20-140) дБа
80	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	28.12.13 28.25.13 28.99.39	8413 8414	Электробезопасность	Конструкция
81	ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	23.91.11	6804 6805	Требования безопасности	Конструкция
82	ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с заточенными зубьями. Технические условия	25.73.40	8207	Требования безопасности	Конструкция
83	ГОСТ Р 52419-2005	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия	25.73.40	8207	Требования безопасности	Конструкция
84	ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	25.73.40	8207	Требования безопасности	Конструкция
85	ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	28.22.15	8427	Требования безопасности	Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	28.12.13 28.25.13 28.99.39	8413 8414	Требования безопасности	Конструкция
87	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	28.12.13 28.25.13 28.99.39	8413 8414	Требования безопасности	Конструкция
88	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	28.99.39	8709	Требования безопасности	Конструкция
89	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	28.99.39	8709	Требования безопасности	Конструкция
90	ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты пружовые, вилы. Технические условия	28.99.39	8709	Требования безопасности	Конструкция
91	ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92)	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость	28.99.39	8709	Требования безопасности	Конструкция
92	ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	28.99.39	8709	Требования безопасности	Конструкция

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость	28.99.39	8709	Требования безопасности	Конструкция

Директор
ООО «Евразэст»



Г. С. Гаспарин