

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

08 ИЮН 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____
от "___" _____ 20__ г.
на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

испытательная лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,

наименование испытательной лаборатории (центра)

метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ИЛ "ТЕСТ - С.-Петербург")

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

адрес места осуществления деятельности

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 3а (лит. Д)

Раздел 3

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.2.10	ГОСТ 28279	10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, в т.ч: - аудио- видеозаписывающая и аудио-	26.30.11.150 25.40.20 26.40.11.000 26.40.32.110 26.40.33	8519 8521 8525 80 8527 8528 49	Радиопомехи от электрооборудования автомобиля Напряжение радиопомех	0,15÷110 МГц 9÷25 дБмкВ ДВ÷УКВ

1	2	3	4	5	6	7
		видеовоспроизводящая аппаратура; -радиоприемная аппаратура; - приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; - акустические системы; - усилители звуковой частоты; - средства радиосвязи, радиовещания и телевидения	26.40.31.110 26.40.42.110 26.40.43.110 26.40.51.000	8528 59 8528 69 8528 72 8527 8528 71 8528 72 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 40 8518 50 000 0	на выходе антенного кабеля Помехозащищенность приемника автомобиля Помехозащищенность по отношению к радиопомехам в проводах питания Помехозащищенность по отношению к электромагнитным помехам	55÷110 дБмкВ 0,15÷100 МГц 53÷75 дБмкВ 0,15÷100 МГц 53÷90 дБмкВ/м

Раздел 4

Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования",
 утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4.2	ГОСТ 20689 p.2 ГОСТ 24278 p.2 ГОСТ 25364 p.8 ГОСТ 27165 p.5 и 6 ГОСТ 28775 p.2 и 3 ГОСТ 28969 p.2 ГОСТ 29328 p.2 ГОСТ 28757 p.2 ГОСТ 10731 p.6 ГОСТ ИСО 10816-4 p.3 и 4 ГОСТ Р ИСО 11042-1 p.5-9 ГОСТ Р 52782 p.5-9 ГОСТ ИСО 7919-4 p.3 и 4	Турбины и установки газотурбинные	28.11.23.000	из 8406 из 8411	Маркировка Цвета сигнальные и знаки безопасности Эксплуатационная документация Комплектность Безопасность регулировки и технического обслуживания	— — — — —
4.3	ГОСТ 9725 p.6 ГОСТ 29310 p.3-6	Машины тягодутьевые	25.30.12.114	из 8414 51 000 0 из 8414 59	Требования к	—

	ГОСТ 31350 ГОСТ 31353.1 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31353.4 ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ Р ИСО 3746				конструкции, способствующие безопасности при монтаже, транспортировании, хранении и ремонте	
4.8	ГОСТ 30872 ГОСТ 31833 п.6 ГОСТ 20680 п.5 и 6 ГОСТ 31827 п.4 ГОСТ 31836 п.4 ГОСТ 26646 ГОСТ 27120 ГОСТ 27468 ГОСТ 28705 ГОСТ 31828 п.4 ГОСТ ISO 13706 п.10 ГОСТ 31829 ГОСТ Р 51126 п.4 ГОСТ Р 51127 п.3	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	25.91.11 25.91.12 28.25.11 28.29.11 28.29.12 28.99.139	из 7419 99 из 7508 90 000 9 из 7611 00 000 0 из 7612 из 8108 90 900 9 из 8417 80 500 0 из 8417 80 700 0 из 8419 39 000 9 из 8419 40 000 9 из 8419 50 000 0 из 8419 89 из 8421 19 700 9 из 8421 21 000 9 из 8421 29 000 9 из 8479 82 000 0 из 8479 89 970 8 из 8514 10 800 0 из 8514 30 000 0 из 8514 40 000 0	Упаковка Общие требования безопасности производственного оборудования Требования к конструкции Система управления Индикация и запуск Представление дат и времени Предотвращение неожиданного пуска Устройства аварийного отключения, останова и нормализации работы	— — — — — — — — — —
4.16	ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 12.2.041 п.4 ГОСТ 12.2.088 п. 4 ГОСТ 12.2.108 п.4 ГОСТ 12.2.115 п.5 ГОСТ 12.2.125 п.4 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 12.2.136 подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.228 подраздел 4.9 ГОСТ 15880 п.8 и 9 ГОСТ 30315 ГОСТ 30767 п.5 ГОСТ 30776 п.7 и 8 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 51365 ГОСТ 31835 п. 9 и 10 ГОСТ 31841 п.5 ГОСТ 31844 п. 5 и 8	Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное	28.13.14 28.13.31 28.22.12 28.22.13 28.22.14 28.22.18 28.92.12 28.92.13 28.92.40 28.99.39.190	из 8207 из 8413 из 8421 из 8425 из 8428 из 8430 из 8479 из 8481 из 8705 из 8905	Защита от поражения электрическим током Доступность токоведущих частей Требования к элементам безопасности систем управления Требования к средствам доступа к механизмам Расположение предохранительных	— — — — — — — — — —

1	2	3	4	5	6	7
4.17	ГОСТ 21744 ГОСТ 27036 ГОСТ 28697 ГОСТ 30780	Сильфоны	25.29.12	7311 00 7316 00	устройств с учетом скорости приближения частей тела человека Антропометрические требования к рабочему месту машин	—
4.28	ГОСТ Р 51140 р.3	Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали - фрезы твердосплавные	25.73.40.160	из 8207 70	Эргономические требования Безопасность при использовании средств индивидуальной защиты	—
4.29	ГОСТ 51140 р.2	Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	25.73.40.270	из 8207 80	Опасность от используемых сырья, материалов, веществ и рабочих сред	—
4.30	ГОСТ 9769 подраздел 4.4	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	25.73.40.170	из 8202	Предотвращение опрокидывания, падения или неожиданного перемещения (механическая устойчивость)	—
4.32	ГОСТ 22749 р.5 ГОСТ 13932 р.4	Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава - фрезы насадные цилиндрические сборные	25.73.40.164	из 8207 70	Устройства аспирации и удаления отходов Средства защиты, входящие в конструкцию Защитные и предохранительные устройства	—
4.33	ГОСТ 32406 р.6	Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные - круги алмазные отрезные	23.91.11	из 6804 21 000 0	Безопасность оборудования, действующего с помощью неэлектрической энергии	—
4.34	ГОСТ 32406 п. 6.4.1 и 6.4.2	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные	23.91.11	из 6804 22	Термическая безопасность	—

1	2	3	4	5	6	7
4.35	ГОСТ Р 52588 подраздел 6.1-6.15 ГОСТ 22776 подразделы 4.4 и 4.5	Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в т.ч. для ручных машин - круги шлифовальные лепестковые - круги отрезные - ленты шлифовальные бесконечные - диски шлифовальные фибровые - круги полировальные	23.91.12.110 23.91.12.120 23.91.12	из 6804 22 из 6805 10 000 0 из 6805 20 000 0 из 6805 30 000	Требования к способам обеспечения пожарной безопасности Безопасность очистки Предотвращение возникновения разрушающих нагрузок Напряжение Ток	— — — 5000 В 0÷1000 А
4.36	ГОСТ Р 52543 ГОСТ 13823 п. 3	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	из 8412 из 8413 из 8425	Частота тока	0÷1 ГГц
4.37	ГОСТ Р 52869 (ЕН 983) ГОСТ 18460	Пневмоприводы и пневмоавтоматика	28.12.1 28.12.2	из 8412	Ёмкость Импеданс	0÷20 мФ 0÷10 МОм
4.43	ГОСТ 12.2.104 п.3 ГОСТ ИСО 7914 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) п.8-29 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 п.9-31 ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	28.99.39.190	из 8426 91 из 8427 20 190 из 8427 90 000 8436 80 100 из 8465 91 8465 96 000 0 из 8465 99 000 0 8704 22 910 1 8704 22 990 1 из 8704 23 910 8 8704 32 910 1	Мощность Электрическое сопротивление Напряжение пробоя изоляции Импульсное напряжение Ток утечки	0÷500 кВт 0÷10 ¹³ Ом 0,2÷10 кВ 0,33÷20 кВ 0÷30 мА
4.47	ГОСТ 5976 п.4 ГОСТ 9725 п.6 ГОСТ 11442 п.4 ГОСТ 24814 п.6 ГОСТ 24857 п.6 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31350 (ИСО 14694) ГОСТ 31351 (ИСО 14695) ГОСТ 31352 (ИСО 5136) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1) ГОСТ 31353.2 (ИСО 13347-2) ГОСТ 31353.3 (ИСО 13347-3)	Вентиляторы промышленные	28.25.20.110 25.30.12.114	из 8414 51 000 0 из 8414 59 из 8414 60 000	Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Линейные размеры Угловые размеры Масса Температура	0÷4 ГОм 0,002÷10 Ом 0,003÷20 м 0÷180° 0,005÷200 кг минус 50÷1150°С

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31353.4 (ИСО 13347-4)					
4.48	ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1) ГОСТ 32111.1 (ИСО 13261-1) ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2) ГОСТ 32111.2 (ИСО 13261-2) СТБ EN 14511-2 СТБ EN 14511-3 ГОСТ 30646	Кондиционеры промышленные	28.25.12	из 8415	Температурное воздействие Влажность Временные интервалы Усилие испытательного воздействия	минус 60°÷320°С 0÷95 % 0÷9ч59мин 0÷1350 Н
4.59	ГОСТ 1759.0 р.3 и 4 ГОСТ 1759.1 р.3 ГОСТ Р ИСО 4759-1 пр.С ГОСТ 1759.2 р.3 ГОСТ Р ИСО 6157-1 р.4 ГОСТ 1759.3 р.3 ГОСТ Р ИСО 6157-2 р.4 ГОСТ 1759.4 р.4-6 ГОСТ 1759.5 ГОСТ Р ИСО 898-11 подраздел 8.6 ГОСТ Р 52628 (ИСО 898-2, ИСО 898-6) ГОСТ ISO 898-2 ГОСТ 10618 р.3 и 4 ГОСТ Р ИСО 2702 р.5 и 6 ГОСТ 25556 ГОСТ Р ИСО 898-5 р.6 ГОСТ 1147 р.2 и 3 ГОСТ Р ИСО 2320 р.2 ГОСТ 10304 р.2 и 3 ГОСТ 12644 р.2 и 3 ГОСТ 14803 р.3 ГОСТ 18123 р.2 и 3 ГОСТ Р ИСО 14589 р.3-6 ГОСТ Р ИСО 4759-3 р.2 ГОСТ 10461 р.2 и 3 ГОСТ 6402 р.3 и 4 ГОСТ 397 р.3 и 4	Крепежные изделия общемашино-строительного применения	25.94.1	7318 7415 7616	Ударное воздействие Трекингостойкость Крутящий момент Степень защиты Требования к воздуху рабочей зоны: - температура - относительная влажность - скорость движения воздуха - интенсивность теплового облучения - концентрация вредных веществ Ультразвук (общие требования безопасности, уровень звукового давления) Уровень шума машин, уровень шума на рабочем месте, эквивалентный уровень звука Пиковый уровень звука	0÷50 Дж 0÷600 В 0÷210 Нм IP00÷IPX8 0÷50°С 10÷90% 0÷2 м/с 0÷500 Вт/м определяется диапазоном измерений индикаторной трубки 12,5÷100,0 кГц 110 дБ 10÷1500Гц 0÷150 дБА 137 дБС

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень локальной и общей вибрации Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля (ЭП) частотой 50 Гц для персонала Ионизирующее излучение Лазерное излучение Освещенность рабочего места и функциональных частей оборудования Спектральный диапазон Диапазон измерения энергетической освещенности Диапазон измерения освещенности Диапазон измерения яркости	0,01÷2,0 м/с² 126 дБ 25 кВ/м 0÷100 Р/ч 0,2÷1000 мкм 1000 Вт/м² 0÷200000 лк УФ-А (315÷400) нм; УФ-В (280÷315) нм; УФ-С (200÷280) нм УФ-С (10÷200000)мВт/м²; УФ-В, УФ-А (10÷60000)мВт/м² (1,0÷2000)Вт/м² (0,5÷20,0)мкм 10÷200000 лк 10÷200000 кд/м²

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Раздел 6

Работы по подтверждению соответствия продукции в Системе сертификации ГОСТ Р
Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ"

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), определения	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6.5.2	ГОСТ IEC 60601-2-51 ГОСТ Р 50267.25 (МЭК 601-2-25) ГОСТ Р 50267.26 (МЭК 601-2-26) ГОСТ 25995 п. 3	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов	26.60.12.120	из 9018	Маркировка	—
					Комплектность	—
					Упаковка	—
6.5.4	ГОСТ 31515.1 (EN 1060-1) ГОСТ 31515.2 (EN 1060-2) ГОСТ 31515.3 (EN 1060-3)	Приборы для измерения давления: приборы для измерения артериального давления механические, электромеханические и электронные	26.60.12.129	из 9018	Сопроводительная документация	—
					Транспортирование и хранение	—
					Напряжение	5000 В
6.5.7	ГОСТ ISO 9918 ГОСТ ISO 9919	Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови	26.60.12.124	из 9018 из 9027	Ток	0÷1000 А
					Частота тока	0÷1 ГГц
6.5.9	ГОСТ Р 50267.23 (МЭК 601-2-23) ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 ГОСТ 30324.30 (МЭК 60601-2-30) ГОСТ Р 50267.34 (МЭК 601-2-34) ГОСТ 30324.2.49 (IEC 60601-2-49) ГОСТ 31513 (ISO 7767)	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, мониторы медицинские (кроме изделий категории APG)	26.60.12.129	из 9018	Ёмкость	0÷20 мФ
					Импеданс	0÷10 Мом
					Мощность	0÷500 кВт
					Электрическое сопротивление	0÷1000 Ом
6.5.10	ГОСТ Р 50267.18 (МЭК 601-2-18) ГОСТ 23496 п. 3 ГОСТ Р 53469 (ISO 8600-1)	Приборы эндоскопические и увеличительные	26.60.12.119	из 9005 из 9018	Напряжение пробоя изоляции	0,2÷10 кВ
6.5.12	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 ГОСТ IEC 60601-2-33 ГОСТ Р 53466	Приборы для функциональной диагностики	26.60.12.119	из 9022	Импульсное напряжение	0,33÷20 кВ
					Ток утечки	0÷30 мА
6.5.12	ГОСТ Р 50267.10 (МЭК 601-2-10)	Приборы и аппараты для	26.60.13.130	из 9018		

1	2	3	4	5	6	7
		электролечения низкочастотные			Сопротивление изоляции	0÷4 ГОм
6.5.17	ГОСТ Р 51024 п. 6, 7 ГОСТ Р МЭК 60118-14	Аппараты слуховые реабилитационные	32.50.21.121	из 9021	Сопротивление заземления	0,002÷10 Ом
6.5.20	ГОСТ Р МЭК 61010-2-041 ГОСТ 31598 (EN 285) ГОСТ 22649 п. 5, 6 ГОСТ EN 14180	Оборудование стерилизационное	32.50.50.000	из 9018 из 8419	Линейные размеры	0,003÷20 м
					Угловые размеры	0÷180°
					Масса	0,005÷100 кг
6.5.22	ГОСТ 25148 п.п. 3.1-3.18 ГОСТ 28131 п.п. 3.1-3.13	Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларинго-логическое	32.50.11.000	из 9018 из 9402	Температура	минус 50÷1150°C
					Температурное воздействие	минус 60° 320°C
6.5.22	ГОСТ 30324.2.41 (IEC 60601-2-41) ГОСТ 26368 п. 3	Оборудование светотехническое медицинское	32.50.50.000	из 9022	Влажность	0÷100 %
					Временные интервалы	0÷9ч59мин
					Усилие испытательного воздействия	0–2000 Н
					Ударное воздействие	0÷50 Дж
					Трекингостойкость	0÷600 В
					Крутящий момент	0÷210 Нм
					Степень защиты	IP00÷IPX8
					Уровень звуковой мощности	10÷1500Гц 0÷150 дБА

