

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

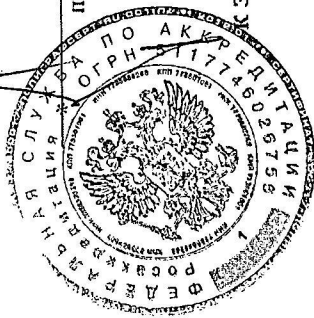
М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

010819



Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

от «27» мая 2019 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Акционерного общества «Независимый институт испытаний медицинской техники»
наименование испытательной лаборатории (центра)

115419, Россия, город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 11, стр. 42, этаж 1, пом. П, ком. 16,17

адрес-места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33665	Автомобили скорой медицинской помощи.	32.50.50 29.10.30 29.10.2 29.10.59	8703 23 8705 90 9018 90	Габаритные размеры автомобилей Время разгона автомобиля до 80 км/ч Размеры дверного проема в перегородке Площадь сдвижного окна Внутренние габаритные размеры медицинского салона	Не более 6500 мм 5 – 35 с Не менее 1500 мм Не менее 0,1 м ² Не менее 1250 мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры проемов дверей</p> <p>Максимальное усилие открывания (закрывания) дверей</p> <p>Максимальная высота пола медицинского салона</p> <p>Угол наклона носилок при погрузке</p> <p>Расстояние между серединой ручек носилок и уровнем дороги при погрузке или выгрузке пациента, лежащего на носилках</p> <p>Размеры потолочного люка</p> <p>Площадь проёма потолочного люка</p> <p>Усилие открывания (закрывания) крышки люка</p> <p>Ширина сидений</p> <p>Глубина сидений</p> <p>Высота сидений над уровнем пола</p> <p>Высота спинки с подголовником</p> <p>Толщина подушек сидений</p> <p>Угол спинки сиденья</p> <p>Проход по всей длине носилок</p> <p>Устойчивость материалов к моющим дезинфицирующим средствам</p> <p>Емкость стартерной аккумуляторной батареи</p> <p>Емкость дополнительной аккумуляторной батареи</p> <p>Мощность генератора</p> <p>Освещенность рабочих мест медицинского салона</p> <p>Максимальная скорость</p> <p>Продольная задняя динамическая устойчивость:</p> <p>- Угол наклона плоскости - высота ступени</p>	<p>Не менее 660 мм</p> <p>Не более 120 Н</p> <p>Не более 750 мм</p> <p>Не более 16°</p> <p>Не более 825 мм</p> <p>Не более 500x700 мм</p> <p>Не менее 0,4 м²</p> <p>0 – 120 Н</p> <p>Не менее 450 мм</p> <p>Не менее 300 мм</p> <p>Не менее 420 мм</p> <p>Не менее 750 мм</p> <p>Не менее 50 мм</p> <p>15°</p> <p>Не менее 240 мм</p> <p>Устойчивы/не устойчивы</p> <p>Не менее 54 Ач</p> <p>Не менее 80 Ач</p> <p>700 – 1500 Вт</p> <p>50 – 300 лк</p> <p>10 – 15 м/с</p> <p>20°</p> <p>100 – 200 мм</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p>
2.	ГОСТ 30477	Кресла-коляски с электроприводом	32.50.50	8713 90 8714 20		
3.	ГОСТ 30476	Кресла-коляски с электроприводом	32.50.50	8713 90 8714 20		
4.	ГОСТ Р ИСО 7176-2	Кресла-коляски с электроприводом	32.50.22 30.92.20 30.92.30	8713 10 8713 90 8714 20		

1	2	3	4	5	6	7
					Боковая динамическая устойчивость кресла-коляски	Соответствует/не соответствует
5.	ГОСТ Р ИСО 7176-4	Кресла-коляски с электроприводом и скутеры	32.50.22 30.92.20 30.92.30	8713 10 8713 90 8714 20	Испытание при непрерывном вождении Испытание при маневрировании	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
6.	ГОСТ Р ИСО 7176-6	Кресла-коляски с электроприводом	32.50.50	8713 10 8713 90 8714 20	Максимальная скорость Ускорение Замедление	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
7.	ГОСТ Р ИСО 7176-9	Кресла-коляски электроприводом	32.50.22 30.92.20 30.92.30	8713 10 8713 90 8714 20	Воздействие температур Защита от проникновения жидкостей	Выдержано/не выдержано Выдержано/не выдержано
8.	ГОСТ Р ИСО 7176-10	Кресла-коляски с электроприводом	32.50.22 30.92.20 30.92.30	8713 10 8713 90 8714 20	Способность кресел-колясок с электроприводом преодолевать препятствия при подъеме и спуске	5 – 200 мм
9.	ГОСТ Р ИСО 7176-14	Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом	32.50.50	8713 90 8714 20	Максимальная скорость кресла-коляски на горизонтальной поверхности Максимальный тормозной путь L ₂ при скорости (0,5±0,05) V кресла-коляски, движущаяся вниз по наклонной плоскости Устойчивость к единичному отказу Конструктивные особенности Защита от удара электрическим током, ожогов, возгорания и взрыва Эргономика Надежность Электрические разъемы Требования к экологии Обратная полярность комплекта аккумуляторных батарей Целостность защитных экранов	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Информация, поставляемая с креслом-коляской, относящаяся к системам управления Информация, предоставляемая изготовителем	
10.	ГОСТ Р ИСО 7176-16	Кресла-коляски	32.50.22 30.92.20 30.92.30	8713 10 8713 90 8714 20	Отсутствие признаков прогрессивного тления или воспламенения внутри и/или в течение 120 с после удаления источника возгорания Отсутствие площади, поврежденной горением, более 600 мм ² на любом слое при испытании в горизонтальной позиции Отсутствие площади, поврежденной горением, более 4500 мм ² на любом слое при испытании в вертикальной позиции	Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
11.	ГОСТ Р ИСО 7176-21	Кресла-коляски с электроприводом	32.50.22 30.92.20 30.92.30	8713 10 8713 90 8714 20	Классификация Устойчивость к электростатическим разрядам Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю Устойчивость к наносекундным импульсным помехам Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями Устойчивость к провалам напряжения электропитания Устойчивость к прерываниям напряжения электропитания Степень защиты Маркировка	Соответствует/не соответствует ±2; ±4; ±6; ±8 кВ 12 В/м 26 МГц – 1 ГГц 1 кВ 1 – 2 кВ 150 кГц – 80 МГц 3 В 0,6 Вн; 0,7 Вн Не более 0,05 Вн 250 периодов Не менее IPX4 Соответствует/не соответствует
12.	ГОСТ Р ИСО 7176-25	Кресла-коляски. Аккумуляторные батареи и	32.50.22 30.92.20	8713 10 8713 90		

