

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

М.П.

подпись

Приложение

29 ЯНВ 2019

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от «06» января 2019г.

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью
«Испытательный центр «Привод-Н» (ИЦ ООО «ИЦ «Привод-Н»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

346428, г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Кривошлыкова, д. 4а
адрес места осуществления деятельности

140402, г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской революции, д.410
адрес места осуществления деятельности

346422, г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Михайловская, 129 а
адрес места осуществления деятельности

№ 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
346428, г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Кривошлыкова, д. 4а						
1	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 128	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электropоезда, их вагоны; Специальный несамоход-	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606;	Показатели микроклимата	От минус 60 до плюс 60 °С; 0-100 %; 0-30 м/с; 0-100000 с; 80-106 кПа

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны</p>		<p>86; 8604; 8606 91; 8606 10 000</p>		
2	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 129	<p>Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы; магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие;</p>	-	<p>8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000</p>	Показатели систем обеспечения микроклимата.	<p>От минус 60 до плюс 60 °С; 0-100 %; 0-30 м/с; 0-100000 с; 80-106 кПа</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны				
3	ГОСТ Р 55364	Электровагоны магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие	-	8601	Характеристики электровагонов в части визуального контроля	-
4	СТ ССФЖТ ЦТ 019	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровагоны магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Уровни звука, звукового давления, внешнего шума и вибрации	0-100 дБА; 0-10000 Гц; 0-10 g
5	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 175	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны;	-	8601; 8602; 8603;	Показатели эргономики	0 - 10 м; 0 - 360°

1	2	3	4	5	6	7
		Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны		8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000		
6	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 177	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, пе-	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Уровни инфразвука	0-100 дБ; 0-100 дБА

1	2	3	4	5	6	7
		ременного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны				
7	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 178	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Уровни электромагнитных излучений	0-150 А/м; 0-15 кА/м; 0-50 кВ/м; 0-100 В/м; 0,1-1999 мТл
8	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 179	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их	-	8601; 8602; 8603; 8605 00	Уровни звука и звукового давления и уровни вибрации	0-100 дБА; 0-10000 Гц; 0-10 г

1	2	3	4	5	6	7
		вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны		000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000		
9	ПР 50.2.006	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухси-	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Наличие поверенных СИ в составе подвижного состава	-

1	2	3	4	5	6	7
		стемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны				
10	ГОСТ 19.301	Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава	-	85	Требования к содержанию и оформлению программной документации	-
11	ГОСТ Р 50739	Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава	-	85	Требования к защите от несанкционированного доступа к информации	-
12	ГОСТ Р 54959	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянно-	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Требования к поездной радиосвязи	-

1	2	3	4	5	6	7
		го тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны				
13	СТ ССФЖТ ЦТ 15	Тепловозы, газотурбовозы; магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие	-	8601; 8602	Динамико-прочностные показатели локомотивов	0-500 км 0-300 км/ч 0-400 МПа; 0-2500 кН; 0-100 мм
14	ГОСТ 33322	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Наличие защиты от поражения электрическим током	-

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 55434	Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны	-	8601; 8603; 8605 00 000; 8606	Характеристики электропоездов в части визуального контроля	-
16	СТ ССФЖТ ЦТ 16	Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны; Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны	-	86; 8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606	Динамико-прочностные показатели электропоездов и дизель-поездов	0-500 км 0-300 км/ч 0-400 МПа; 0-2500 кН; 0-100 мм
17	ГОСТ Р 12.4.026	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав; Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоян-	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604; 8606 91; 8606 10 000	Наличие и соответствие сигнальной разметки	-

1	2	3	4	5	6	7
		ного и переменного тока), их вагоны				
18	НБ ЖТ ЦД 111	Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны; Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; Дизель-электропоезда, их вагоны; Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	-	86; 8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606	Наличие и параметры пассажирских кресел	0 - 3 м; 0 - 360°
19	ГОСТ 31187	Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, промышленные	-	8602	Характеристики тепловозов в части визуального контроля	-
20	ГОСТ 31428	Тепловозы, газотурбовозы: маневровые	-	8602	Характеристики тепловозов в части визуального контроля	-
21	ГОСТ 24790	Тепловозы, газотурбовозы: промышленные	-	8602	Характеристики тепловозов в части визуального контроля	-
22	ГОСТ Р 54750	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны	-	8602; 8603; 8605 00 000; 8606	Характеристики рельсовых автобусов в части визуального контроля	-
23	ГОСТ 32216	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав; Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав	-	8604	Характеристики специального железнодорожного подвижного состава в части визуального контроля	-
24	ГОСТ Р 55182	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	-	86	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 50955	Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны	-	8601; 8603; 8605 00 000; 8606	Технические требования для перевозки инвалидов	-
26	СТ РК 2431	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги	-	86	Характеристики составов пассажирских сочлененного типа, сформированных из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова в части визуального контроля	-
27	ГОСТ 22235	Вагоны бункерного типа; Вагоны изотермические; Вагоны крытые; Вагоны-самосвалы; Вагоны-цистерны; Вагоны широкой колеи для промышленности; Платформы; Полувагоны	-	86; 8606; 8606 91; 8606 10 000;	Требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ	-
28	ГОСТ 10935	Вагоны крытые	-	8606	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-
29	ГОСТ 26725	Полувагоны	-	8606	Характеристики полувагонов в части визуального контроля	-
30	ГОСТ 30243.1	Вагоны-хопперы	-	86	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-
31	ГОСТ 30243.2	Вагоны-хопперы	-	86	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-
32	ГОСТ 30243.3	Вагоны-хопперы	-	86	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-
33	ГОСТ 30549	Вагоны-самосвалы	-	86	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-
34	ГОСТ 5973	Вагоны-самосвалы	-	86	Характеристики вагонов в части визуального контроля	-
35	ГОСТ 26686	Платформы	-	8606	Характеристики платформ в части визуального контроля	-

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р 51659	Вагоны-цистерны	-	8606	Характеристики вагонов-цистерн в части визуального контроля	-
37	ГОСТ 8865	Электрооборудование для тепловозов, дизель-поездов, рельсовых автобусов и автомотрис	-	85	Нагревостойкость изоляции	-
38	ГОСТ 22613	Выключатели	-	85	Эргономика выключателей	0 - 150 мм; 0 - 360°
140402, г. Коломна, Московской обл., ул. Октябрьской революции, д.410						
39	ГОСТ 33760	Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие; тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные; электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны; дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; дизель-электропоезда, их вагоны; специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав; вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, вагоны изотермические, вагоны грузовые	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604 91; 8606 10 000	Непревышение погонных нагрузок, предельно допустимых сил по воздействию на путь, расчетных осевых нагрузок, в части: - разность нагрузок по колесам колесной пары -разность нагрузок по осям в одной тележке - разность нагрузок по сторонам подвижного состава	0-300000 кг; 0-10 %
40	ГОСТ Р 55049	Электровозы магистральные: постоянного и переменного тока), их вагоны; дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; дизель-электропоезда, их вагоны; специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав; вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, вагоны изотермические, вагоны грузовые	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604 91; 8606 10 000	Непревышение погонных нагрузок, предельно допустимых сил по воздействию на путь, расчетных осевых нагрузок, в части: - разность нагрузок по колесам колесной пары -разность нагрузок по осям в одной тележке - разность нагрузок по сторонам подвижного состава	0-300000 кг; 0-10 %
41	ГОСТ Р 55050	Электровозы магистральные: постоянного и переменного тока), их вагоны; дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны; дизель-электропоезда, их вагоны; специальный несамоходный и самоходный железнодорожный подвижной состав; вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги, вагоны изотермические, вагоны грузовые	-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606;	Непревышение погонных нагрузок, предельно допустимых сил по воздействию на путь, расчетных осевых нагрузок, в части: - разность нагрузок по колесам колесной пары -разность нагрузок по осям в одной тележке	0-300000 кг; 0-10 %

1	2	3	4	5	6	7
				86; 8604 91; 8606 10 000	- разность нагрузок по сторонам подвижного состава	
42	ГОСТ Р 55513		-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604 91; 8606 10 000	Непревышение погонных нагрузок, предельно допустимых сил по воздействию на путь, расчетных осевых нагрузок, в части: - разность нагрузок по колесам колесной пары -разность нагрузок по осям в одной тележке - разность нагрузок по сторонам подвижного состава	0-300000 кг; 0-10 %
43	ГОСТ Р 55514		-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604 91; 8606 10 000	Непревышение погонных нагрузок, предельно допустимых сил по воздействию на путь, расчетных осевых нагрузок, в части: - разность нагрузок по колесам колесной пары -разность нагрузок по осям в одной тележке - разность нагрузок по сторонам подвижного состава	0-300000 кг; 0-10 %
44	НБ ЖТ ЦТ 04-98 Приложение А		-	8601; 8602; 8603; 8605 00 000; 8606; 86; 8604 91; 8606	Непревышение погонных нагрузок, предельно допустимых сил по воздействию на путь, расчетных осевых нагрузок, в части: - разность нагрузок по колесам колесной пары -разность нагрузок по осям в одной тележке - разность нагрузок по сторонам подвижного состава	0-300000 кг; 0-10 %

1	2	3	4	5	6	7
				10 000		
346422, г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Михайловская, 129 а						
45	ГОСТ 33323 п. 4.5.3.19	Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава	-	85	Обеспечение выполнения условий эксплуатации с учетом внешних механических воздействий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; наличие/отсутствие резонансов; наличие/отсутствие повреждений
46	ГОСТ 33435 п. 5.7	Устройства управления, контроля и безопасности (аппаратная часть)	-	85	Обеспечение выполнения условий эксплуатации с учетом внешних механических воздействий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; наличие/отсутствие резонансов; наличие/отсутствие повреждений
47	ГОСТ 2582 п. 8.21	Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов. Преобразователи электромашины для железнодорожного подвижного состава. Вспомогательные электриче-	-	8501	Обеспечение выполнения условий эксплуатации с учетом внешних механических воздействий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		ские машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт).				резонансов; наличие/отсутствие повреждений
48	ГОСТ 20.57.406 пп. 2.1-2.7, 2.15, 2.16-2.23	Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель). Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные. Контактные электропневматические и электромагнитные высоковольтные. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Реакторы и реакторное	-	85; 8535; 8501	Обеспечение выполнения условий эксплуатации с учетом внешних механических воздействий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; наличие/отсутствие резонансов; наличие/отсутствие повреждений
49	ГОСТ Р 54434 (ЕН 61373:1999)	ва. Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов. Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель). Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные. Контактные электропневматические и электромагнитные высоковольтные. Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Реакторы и реакторное	-	85; 8535; 8501	Обеспечение выполнения условий эксплуатации с учетом внешних механических воздействий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; наличие/отсутствие резонансов; наличие/отсутствие повреждений
50	ГОСТ 33787	ва. Реакторы и реакторное	-	85; 8535; 8501	Обеспечение выполнения условий эксплуатации с учетом внешних механических воздействий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; наличие/отсутствие резонансов;

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование для электро- возов и электропоездов. Реле электромагнитные и электронные: промежуточ- ные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, пе- регрузки, релейные датчи- ки контроля неэлектриче- ских параметров (темпера- туры, давления, уровня). Электрооборудование для тепловозов, дизельпоездов, рельсовых автобусов и ав- томатрис. Электрообору- дование низковольтное для железнодорожного по- движного состава; кон- троллеры низковольтные; выключатели; реле элек- тромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные). Элек- трооборудование пасса- жирских вагонов; электро- поездов. Тяговые электро- двигатели для электровозов и электропоездов. Элек- тродвигатели и генераторы главного привода и тягово- го оборудования для теп- ловозов. Преобразователи электромашинные для же- лезнодорожного подвиж- ного состава. вспомога- тельные электрические машины для железнодо-				нали- чие/отсутствие повреждений
51	ГОСТ 16962.2		-	85; 8535; 8501	Обеспечение выполнения условий эксплуата- ции с учетом внешних механических воздей- ствий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; нали- чие/отсутствие резонансов; нали- чие/отсутствие повреждений
52	ГОСТ 30630.1.1		-	85; 8535; 8501	Обеспечение выполнения условий эксплуата- ции с учетом внешних механических воздей- ствий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; нали- чие/отсутствие резонансов; нали- чие/отсутствие повреждений
53	ГОСТ 30630.1.2		-	85; 8535; 8501	Обеспечение выполнения условий эксплуата- ции с учетом внешних механических воздей- ствий	0-100000 с; 3,5-2500 Гц; 0-100 г; 0-63,5 мм; 0-100 кг; 2-20 мс; нали- чие/отсутствие резонансов; нали-

1	2	3	4	5	6	7
		рожного подвижного состава (более 1 кВт)				чие/отсутствие повреждений

Руководитель ИЦ ООО «ИЦ «ПРИВОД-Н»

должность уполномоченного лица
 м.п. (в случае, если имеется)



(Handwritten signature)

подпись уполномоченного лица

А.В. Киреев

инициалы, фамилия уполномоченного лица