



ПРИКАЗ

от "14" июля 20 2020 г.

№ РР-840

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр «Конструкторский отдел экспериментальных работ и надежности»
акционерного общества «Транспневматика» (аттестат аккредитации RA.RU 21AM81)
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 607760, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, 2 а ;
2. 607760, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Железнодорожная, цех № 3
адреса 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
1	ГОСТ 10393, п.7.4 (п.1 таблицы 4)	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установкой компрессорных с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава	-	8607 21 900 0	Производительность компрессора	(0,022 – 10,83) м ³ /мин
2	ГОСТ 20073, п.2.3.1				Измерение производительности	Соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 10393, п.7.6				Акустические показатели	(22-139) дБ(А)
4	ГОСТ 31275, р.7				Определение уровня звуковой мощности источников шума по звуковому давлению	Соответствует/ не соответствует
5	ГОСТ 31277, р.5				Определение уровня звуковой мощности	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 31277, р.6	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установочные компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного состава	-	8607 21 900 0	Определение уровня звука излучения	Соответствует/ не соответствует
7	ГОСТ 10393, п.7.7				Вибрационные показатели компрессора	Показатели соответствуют/ показатели не соответствуют
8	ГОСТ 10393, п.7.14				Работоспособность компрессора, компрессорного агрегата или компрессорной установки при предельных значениях температуры	(0 – 200) Н·м
9	ГОСТ 10393, п.7.8 (п.9 таблицы 4)				Соппротивление блока осушки сжатого воздуха	(0 – 0,05) МПа
10	ГОСТ 20073, п. 2.3.9				Измерение давления	Соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 10393, п.7.10 (п.11 таблицы 4)				Температура сжатого воздуха на выходе из компрессора	Минус 60°С- плюс 600°С
12	ГОСТ 20073, п.2.3.8				Измерение температуры	Соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ 10393, п.7.14				Значение и продолжительность пусковых токов	(0-2500) А (0-730) с
14	ГОСТ 10393, п.7.4 (п.4 таблицы 4)				Удельный расход масла компрессором	(0,025-0,1) г/м ³
15	ГОСТ 20073, п.2.3.3				Определение расхода масла	Соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ 10393, п.7.9				Номинальное конечное избыточное давление и работоспособность компрессора, компрессорного агрегата или компрессорной установки после перегрузочных режимов по давлению и частоте вращения приводного вала компрессора	Работоспособен/не работоспособен
17	ГОСТ 20073, п.2.3.7				Измерение частоты вращения	(0-10000) об/мин

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 10393, п.7.5	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава	-	8607 21 900 0	Показатели качества сжатого воздуха	Соответствуют/ не соответствуют
19	ГОСТ 32202, п.6				Максимальный размер твердых частиц Массовая концентрация твердых частиц Массовая концентрация масла Точка росы	(0-40) мкм (0-100)мг/м ³ Плюс 20°C до минус 80°C
20	ГОСТ 24484, п.2.3				Содержание твердых частиц в сжатом воздухе	Соответствует/ не соответствует
21	ГОСТ ИСО 8573-3. Метод С.1.3				Определение влажности	Соответствует/ не соответствует
22	ГОСТ 10393, п. 7.18				Расход воздуха на регенерацию адсорбента в блоке очистки и осушке сжатого воздуха	(0-10) м ³
23	ГОСТ 10393, п. 7.11				Срабатывание предохранительного клапана и его пропускная способность на компрессорной установке	(0-2,5) МПа
24	ГОСТ 20073, п. 2.3.9				Измерение давления	Соответствует/ не соответствует
25	ГОСТ 10393, п.7.14				Работоспособность компрессора, компрессорного агрегата или компрессорной установки при предельных рабочих значениях температуры	Работоспособен/ не работоспособен
26	ГОСТ 33749, п. 8.2				Контроль отклонения сил сопротивления	Соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ 33749, п. 8.3				Диаграмма сопротивления демпфера при температуре демпфера (80±5)°C и контрольной скорости перемещения 0,150 м/с	Соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ 33749, п. 8.4	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	-	8607 99 800 0	Диаграмма сопротивления демпфера при пониженной температуре и контрольной скорости перемещения 0,150 м/с	Соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ 33749, п. 8.5				Контроль уплотнений корпуса и штока демпфера	Наличие/отсутствие следов подтекания рабочей жидкости

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 33749, п. 8.6	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава	-	8607 99 800 0	Контроль хода поршня и отсутствие его заклинивания	Соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ 33749, п. 8.7					
32	ГОСТ 33749, п.п. 8.9, 8.10					
33	ГОСТ 2593, п.7.10	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	-	4009 32 000 0	Климатические испытания на герметичность. Работоспособность при температурах окружающей среды согласно климатическому исполнению. Герметичность	Герметичен/ не герметичен
34	ГОСТ 2593, п.7.4					
35	ГОСТ 2593, п.7.11					
36	ГОСТ 2593, п.7.14				Усилие на разъединение	(0-100) кгс (0-1000) Н
37	ГОСТ 2593, п.7.3					
38	ГОСТ 2593, п.7.17					
39	ГОСТ 31402, п. 6.5	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава	-	8607 21 900 0	Работоспособность при климатических испытаниях Герметичность в рабочем диапазоне давлений	Работоспособен/ не работоспособен Герметичен / не герметичен
40	ГОСТ 31402, п.6.4					
41	ГОСТ 31402, п.6.2					

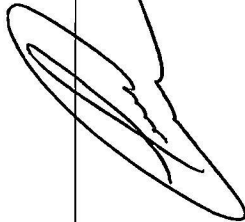
1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 31402, п.6.3	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава	-	8607 21 900 0	Проверка перемещения поршня цилиндра	(0-0,1) МПа
43	ГОСТ 31402, п.6.6				Испытания на надежность	Соответствует/ не соответствует
44	ТУ 24.05.928-89, п.3.5 (п.2 таблицы 1)	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи	-	8607 21 900 0	Изменение длины регулятора при растягивающем усилии	(0-12) мм
45	ТУ 24.05.928-89, п.п.3.1, 3.2 (п.3 таблицы 1)				Полный рабочий ход винта регулятора	(0-1250) мм
46	ТУ 24.05.928-89, п.п.3.1, 3.2 (п.4.таблицы 1)				Сокращение длины регулятора за одно торможение	(0-1250) мм
47	ГОСТ 33223, п.6.4	Устройство автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе (авторегим)	-	9032 81 000 0	Выходное давление в зависимости от загрузки вагона	(0-0,42) МПа
48	ГОСТ 33223, п.6.5				Работоспособность при значениях температуры, соответствующих климатическому исполнению	Работоспособен/ неработоспособен
49	ГОСТ 33223, п.6.6				Работоспособность при перепаде температур	Работоспособен/ неработоспособен
50	ГОСТ 33223, п.6.7				Отклонение выходного давления от номинального	(0-0,42) МПа
51	ГОСТ 33223, п.6.8				Время перификсации	(0-120) с
52	ГОСТ 33223, п.6.9				Воздействие вертикальной нагрузки, соответствующей не менее 200 % максимальной загрузки вагона	Работоспособен/ неработоспособен
53	ГОСТ 33223, п.6.10				Время снижения выходного давления при отпуске	(0-15) с

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 33223, п.6.11	Устройство автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе (авторегим)	-	9032 81 000 0	Изменение минимального выходного давления сжатого воздуха в силовом пневматическом органе при динамических колебаниях кузова и ходовых частей	(0-0,42) МПа
55	ГОСТ 33223, п.6.12	Клапаны предохранительные	-	-	Величина снижения выходного давления	(0-0,42) МПа
56	ТУ 3020-061-05744521-2016, п.п. 4.5, 4.6				Давление открытия, закрытия клапана	(0,3-2,5) МПа
57	ТУ 3020-061-05744521-2016, п.4.3				Прочность клапана	(0,3- 2,5) МПа
58	ТУ 3020-061-05744521-2016, п.4.7				Плотность запорного органа	(0,3- 1,6) МПа
59	ТУ 3020-061-05744521-2016, п.п.4.8, 4.5, 4.6				Работоспособность при максимальных граничных температурах	Работоспособен/ неработоспособен
60	ТУ 3020-061-05744521-2016, п.4.2				Контроль присоединительной резьбы	Соответствует/ не соответствует
61	ГОСТ 1335, п.4.6	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры	255394 0101, 255394 0102, 255394 0103	-	Герметичность при пневматическом давлении	Наличие/отсутствие пузырьков воздуха
62	ГОСТ 1335, п.4.9				Герметичность при гидравлическом давлении	Соответствует/ не соответствует
63	ГОСТ 1335, п.4.10				Запас прочности	(0-2,0) МПа
64	ГОСТ 1335, п. 4.11				Морозостойкость	Соответствует/ не соответствует
65	ГОСТ 1335, п. 4.12				Определение измерения наружного диаметра рукава и отсутствия излома	Наличие излома/отсутствие излома
66	ГОСТ 1335, п. 4.15				Растяжение в радиальном направлении	Наличие/ отсутствие трещин и разрывов
67	ГОСТ 1335, п. 4.17				Провисание под собственной массой	(0-615) мм

1	2	3	4	5	6	7
2. 607760, Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Железнодорожная, цех № 3						
68	ГОСТ 2593, п.7.5	Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава	-	4009 32 000 0	Электрический контакт одноименных проводов при напряжении 50В постоянного тока или 36В переменного тока	Наличие контакта/ отсутствие контакта
69	ГОСТ 2593, п.7.8				Сопрогивление изоляции	Соответствуют/ не соответствуют
70	ГОСТ 2593, п.7.7				Контроль замыкания проводов	Загорание электрической лампочки/ не загорание электрической лампочки
71	ГОСТ 2593, п.7.9				Устойчивость к испытательному напряжению в сухом состоянии после нахождения в водяной ванне в течении трех минут	Соответствует/ не соответствуют

Начальник ИЦ КОН АО « Транспневматика »

С.Т.Ильин



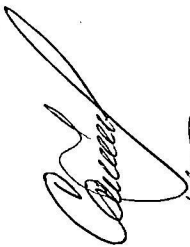
«Проши

7 (свн.

истов»

Руководитель экспертной группы

С.Г.Самойлов



Технический эксперт

А.С.Молодцов

