

П Е Р Е Ч Е Н Ь

технической документации придаваемой к салон-вагону
типа 20 сб. № 2204 Мск.

№ п/п	Наименование документации.	К-во	Примечания
1	2	3	4
1.	Инструкции по эксплуатации ЦМ вагона-салона типа 20 сб., часть 1.	1	комплект.
2.	То же, часть II - "электрооборудование, инвентарная опись".	1	"
3.	То же, часть III - "Оригиналы с фотографиями к инструкциям 20.65.15 ИП, 20.65.10 ИП, 20.72.60 ИП".	1	Комплект в английск. яз.
4.	То же, часть IV-	1	комплект
5.	То же, часть V - "Инструкция по эксплуатации 3-х осных тележек."	2	
6.	То же, часть VI - "Техническая документация на 3-х осные тележки".	1	компл. КВЗ.
7.	То же, часть VII - технический паспорт вагона и техническая документация на комплектующее оборудование, в составе: 1/ Технический паспорт вагона-салона № 2204 Мск. 2/ Паспорт, описание и инструкция по эксплуатации радиолы "Эстония-2". № 7462. 3/ Паспорт и инструкция пользования магнитофона "Мелодия" № 7667. 4/ Паспорт и инструкция по эксплуатации и обслуживанию домашнего холодильника "Ленинград-2" № 9095. 5/ Выпускной аттестат Логометра типа ЛПР-53 № 8950627. 6/ Описание и правила пользования Логометра типа ЛПР-53. 7/ Паспорт фреоновой холодильной машины ФАК-0,7М № 31470.	1 1 1 1 1 1 1	комплект.

1	2	3	4
	8/ Инструкция по эксплуатации и уходу за фреоновыми холодильными машинами.	1	
	9/ Паспорт реле давления РД-1 № 7599	1	
	10/ Руководство по монтажу и эксплуатации реле давления типа РД-1.	1	
	11/ Акт сертификат мотора ПН-2,5 № 353984.	1	
	12/ Аттестаты термометров манометрических, дистанционных № 332019, 333054.	2	
	13/ Описание, монтаж, эксплуатация термометров манометрических дистанционных типа ТПП.	1	
	14/ Паспорт и инструкция по уходу и эксплуатации ручного поршневого насоса БКФ-2.	1	
	15/ Паспорта -инструкции на ручные углекислотные огнетушители типа ОП-2 № 43/191 и 64/295.	2	
	16/ Технический паспорт запасного резервуара № 126.	1	
	17/ Паспорт на часы настольные балансирующие с боем ЧБН № 004287.	1	
	18/ Инструкция по обращению с настольными часами 225 4 БН.	1	
	19/ Аттестат на морские часы типа М4 № 03437.	1	
	20/ Паспорта на авиационные бортовые часы типа АВРМ № 71636, 29982, 26568, 98695.	4	
	21/ Паспорт, описание и инструкция по эксплуатации и обслуживанию пылесоса "Вагонный" № 2908.	1	
	22/ Инструкция по приведению в действие и уходу за аккумуляторными батареями типа 19-ВГМЦ-400.	1	
	23/ Протоколы испытаний преобразователей типа ПНД-5 № 303624, 207915.	2	
	24/ Инструкция по обслуживанию и эксплуатации преобразователей типа ПНД - 5.	1	
	25/ Техническое описание нумератора РВ2-402-001 ТО.	1	
	26/ Инструкция П5-319- Монтаж и правила эксплуатации трансформаторов.	1	
	27/ Паспортные данные на блок моторы с компрессором № 9386.	1	На английском языке.
	28/ Паспортные данные на конденсатор воздушного охлаждения № 266193.	1	"
	29/ Паспортные данные на сдвоенный вентилятор № 9413.	1	"

1	2	3	4
	30/ Паспортные данные на генератор с двигателем переменного тока № 266390.	1	"
	31/ Паспортные данные на регулятор генератора №267021.	1	"
	32/ Паспортные данные на угольный регулятор напряжения № 266633.	1	"
	33/ Паспортные данные на щит управления компрессора № 267142.	1	"
	34/ Паспортные данные на реле обратного тока № 264822.	1	"
	35/ Протокол испытания панели типа ПР-212 А № 06.	1	
	36/ Чертеж общего вида панели ПР-212А № ТР.20034.	1	
	37/ Монтажная схема панели ПР-212 А № ТР.4938.	1	
	38/ Протокол № 139 испытания панели ПП-202 А № 004.	1	
	39/ Чертеж общего вида панели ПП-202 А № ТР. 4970.	1	
	40/ Монтажная схема панели ПП-202 А № 4973.	1	
	41/ Протокол испытания электрокалорифера ЭК-201 А.	1	
	42/ Чертеж общего вида электрокалорифера ЭК-201 А № ТР. 4869.	1	
	43/ Протокол № 104 испытания панели ПР-213 А № 006.	1	
	44/ Чертеж общего вида панели ПР-213 А № ТР.4904.	1	
	45/ Протокол испытания панели ПР-210 А № 008.	1	
	46/ Чертеж общего вида панели ПР-210 А № ТР.4936.	1	
	47/ Монтажная схема панели ПР-210 А № ТР.4937.	1	
	48/ Протокол № 136 испытания блока сопротивлений БС-204 А № 011.	1	
	49/ Чертеж общего вида блока сопротивлений БС-204 А № ТР.20.032.	1	
	50/ Протокол испытания реостатов типа РС-202 А № 007.	1	
	51/ Чертеж общего вида реостата РС-202 А № ТР.20.064.	1	
	52/ Монтажная схема реостата РС-202 А № ТР. 4968.	1	
	53/ Протокол испытаний заслонок труб отопления.	1	
	54/ Паспорт на вентиляционную установку вагона № 2204.	1	
	55/ Акт магнитной дефектоскопии клиньев тягового хомута автосцепки.	1	
	56/ Акт монтажа и испытания холодильного оборудования фирмы "Сейфти".	1	
	57/ Акт испытания холодильной установки ФАК-07 М.	1	
	58/ Акт испытания системы горячего водоснабжения.	1	

2	3	4
59/ Акт проверки системы холодного водоснабжения.	1	
60/ Акт проверки работы системы водяного отопления.	1	
61/ Акт проверки холодильника Ленинград - 2.	1	
62/ Акт проверки работы радиооборудования и сигнализации.	1	
63/ Акт проверки работы электрооборудования и автоматики.	1	
64/ Акт проверки телефонной связи.	1	
65/ Протокол испытания двигателя 266390.	1	
66/ Наряд-акт испытания электропроводки эл.пневматического тормоза на пробой.	1	
67/ Акт на сборку и установку на оси редуктора.	1	
68/ Акт проверки теплозащиты калорифера.	1	
69/ Паспортные данные на стабилизатор № 16788.	1	
70/ Акт испытания крюков и ФД.	1	
71/ Паспорта на термоконтракторы.	1	
72/ Паспорт и протокол испытаний на насос 1-ВС-3 № 174.	1	
73/ Акт проверки работы насоса.	1	
74/ Акт проверки оборудования со стабилизатором	1	
75/ Акт проверки системы подачи воды	1	

16/11/53

Главный конструктор:

/Чесноков/.

Начальник ОТК:

/Смирнов/.