

Команда МИТК-РК

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЕ КОЛЁСА РК-200-Э И РК-200-Д ДИАМЕТРОМ 200 ММ

ФОРМЫ ПРОТОКОЛОВ

ЕМТН.19.01.02.59.00.000.0011 Д

Формы являются контролируруемыми приложениями к ЕМТН.19.01.02.59.00.000.0003 ПМ. Их распечатывают, заполняют фактическими данными без исправления установленных требований, подписывают и связывают с серийным номером образца и файлами измерений.

1 Протокол входного контроля

Таблица 1 — Входной контроль экземпляра

Контроль	Запись
Модель/исполнение	_____
STER/версия/SHA-256	_____
Партия PA12-CF10	_____
Состояние упаковки	_____
Втулка/марка/партия	_____
Клей/срок годности	_____
Ткань и смола M2	_____
Заключение	годно / не годно (нужное отметить)

2 Журнал печати и отжига

Таблица 2 — Журнал печати и отжига

Параметр	Запись	Параметр	Запись
Принтер/сопло	_____	Слайсер/профиль	_____
Сушка	100 °C/10 ч; факт _____	RH подачи	_____ %
Сопло	_____ °C	Стол	_____ °C
Обдув	_____ %	Заполнение	_____ %
Начало/конец печати	_____/_____ _____	Масса	_____ г
Отжиг	100 °C/16 ч; факт _____	Термограмма	_____ _____
Дефекты	_____	Решение	_____

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Разраб.					ЕМТН.19.01.02.59.00.000.0011 Д			01		
Пров.										
Т. контр.					Рабочие колёса РК-200-Э и РК-200-Д диаметром 200 мм			Лит.	Лист	Листов
Н. контр.									2	6
Утв.								Команда МИТК-РК		
Копировал					Формат А4					

3 Протокол геометрического контроля

Таблица 3 — Геометрический контроль

Параметр	Требование	Факт	Средство	Статус
D2	200 мм; допуск по чертежу	_____	_____	_____
Полная высота	по рабочему чертежу	_____	_____	_____
Ø отверстия	Ø30 мм	_____	_____	_____
Плоскостность диска	по рабочему чертежу	_____	_____	_____
Радиальное биение	по рабочему чертежу/ПМ	_____	_____	_____
Торцевое биение	по рабочему чертежу/ПМ	_____	_____	_____
Количество лопаток	Э: 10+10; Д: 13+13	_____	_____	_____
Минимальная толщина кромки	по рабочему чертежу	_____	_____	_____
Целостность корней	трещины и щели не допускаются	_____	_____	_____

4 Протокол сборки втулки

Таблица 4 — Сборка втулки из стали 40Х

Параметр втулки из стали 40Х, Н49,5 мм	Запись
Ø отверстия после отжига	_____ мм
Ø втулки по накатке	_____ мм
Фактический натяг	_____ мм
Клей/партия	_____
Подготовка поверхности	_____
Максимальное усилие запрессовки	_____ кН
Осевое положение втулки	по сборочному чертежу; факт _____ мм
Режим отверждения	_____
Осмотр ступицы	_____
Заключение	годно / не годно (нужное отметить)

5 Протокол армирования М2

Таблица 5 — Армирование исполнения М2

Параметр	Запись
Ткань/партия/поверхностная плотность	_____
Число слоёв и сухая толщина	1 наружный слой; 0,2 мм
Масса сухого раскроя	_____ г
Эпоксидная система/партия	_____
Масса смолы/отвердителя	_____ г / _____ г
Вакуум/давление	_____
Цикл отверждения	_____
Прирост массы	_____ г
Дефекты слоя	_____
Заключение	годно / не годно (нужное отметить)

6 Протокол балансировки

Таблица 6 — Балансировка

Параметр	Запись
Модель/серийный номер	_____
Масса	_____ г
Оправка/станок	_____
Частота балансировки	_____ мин ⁻¹
Исходный дисбаланс, плоскость 1	_____ г·мм / _____ °
Плоскость 2	_____ г·мм / _____ °
Способ коррекции	_____
Остаточный дисбаланс	_____ г·мм
Критерий	_____
Заключение	годно / не годно (нужное отметить)

7 Протокол стендового испытания

Модель _____; исполнение _____; серийный номер _____; дата _____; оператор _____; приборы/каналы _____.

Таблица 7 — Ступенчатый разгон до 3 000 мин⁻¹

пз ад, мин ⁻¹	пф акт, мин ⁻¹	Δр _t , Па	Q, м ³ /с	Т, °С	Виб рация RMS/1×	При мечание
500	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1000	_____	_____	_____	_____	_____	_____
1500	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2000	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2500	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3000	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Таблица 8 — Повторяемость на режиме 3 000 мин⁻¹

Серия	Δр _t при 3 000, Па	Q, м ³ /с	η _т при наличии Рвала	Вибраци я RMS/1×
Запуск 1	_____	_____	_____	_____
Запуск 2	_____	_____	_____	_____
Среднее	_____	_____	_____	_____

8 Акт осмотра после испытания

Таблица 9 — Осмотр до и после испытания

Объект	До	После	Изменение	Решение
Трещины/расслоения	_____	_____	_____	_____
Кромки лопаток	_____	_____	_____	_____
Корни лопаток	_____	_____	_____	_____
Ступица	_____	_____	_____	_____
Втулка/клей	_____	_____	_____	_____
Наружный слой М2	_____	_____	_____	_____
Радиальное биение	_____	_____	_____	_____
Торцевое биение	_____	_____	_____	_____

Общее заключение: работоспособно / требуется доработка / испытания прекращены
(нужное отметить). Подписи комиссии: _____.

					ЕМТН.19.01.02.59.00.000.0011 Д	Вер.	Лист
						01	6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Копировал						Формат А4	