

_____ (предприятие, объект)

_____ (организация, выполняющая проверку)

_____ (присоединение)

«___» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ

наладки и технического обслуживания
устройства МРЗС-05-01 ...007-71 _____ Зав. № _____

1. Основные технические данные и условия работы.

Вид питания		I _{ном вх} , А	U _{ном вх} , В	F _{ном вх} , Гц
U, В	P, Вт			
—(155...250)В, ~ (176...264)В, 50Гц	≤12Вт	5А	100В	50Гц

2. Изменения в схеме реле при наладке и техническом обслуживании.

3. Проверка механической части, внешний и внутренний осмотр реле. (Н, К1, К, В)

Вид регламента	Дата	Отметка о выполнении

4. Задание режима работы устройства

(Н, В)
Таблица 1

Меню «Конфигурация», ранжирование устройств — «есть(нет)»					
МТЗ	НЗЗ	ЗН	АЧР	АПВ	УРОВ

Таблица 2

Раздел «МТЗ», подменю «Уставки», уставки тока, А		
Уставка МТЗ1	Уставка МТЗ2	Уставка МТЗ3

Таблица 3

Раздел «МТЗ», подменю «Выдержки», выдержки времени, с						
Выдержка МТЗ1	Выдержка МТЗ2	Выдержка МТЗ3	Т ускорения МТЗ	Т Ввода ускор.	Коэф. ALFA МТЗ2	Коэф. М МТЗ2

Таблица 4

Раздел «МТЗ», подменю «Управление»						
Ступени МТЗ- «вкл (откл)»			Ускорение «вкл (откл)»		Характеристики МТЗ2	
1ст. МТЗ	2ст. МТЗ	3ст. МТЗ	МТЗ2	МТЗ3	Вариант МТЗ2- завис/независ	Вид х-ки МТЗ2: лин/нелин

Таблица 5

Раздел «НЗЗ», подменю «Уставки»						
3I0 НЗЗ1, мА	3U0 НЗЗ1, В	3I0 НЗЗ2, мА	3U0 НЗЗ2, В	Угол НЗЗ, грд	Сужение НЗЗ, грд	Сопротивление Z0, Ом

Таблица 6

Раздел «НЗЗ», подменю «Выдержки», выдержки времени, с			
НЗЗ1	НЗЗ2	3I0-2	3U0-2

Таблица 7

Раздел «НЗЗ», подменю «Управление», ВКЛ/ОТКЛ					
Защита НЗЗ1	Защита НЗЗ2	Защита 3I0-2	Защита 3U0-2	Пуск НЗЗ1 3I0	Пуск НЗЗ1 3U0

Таблица 8

Раздел «НЗЗ», подменю «Управление», ВКЛ/ОТКЛ					
Пуск НЗЗ1 Z0	Направл НЗЗ1	Пуск НЗЗ2 3I0	Пуск НЗЗ2 3U0	Пуск НЗЗ2 Z0	Направл НЗЗ2

Таблица 9

Раздел «ЗН»						
подменю «Уставки»				подменю «Выдержки», с		
Макс Напр, В	Мин Напр 1, В	Мин Напр 2, В	Ток ЗНМИН, А	Время ЗНМАКС	Время ЗНМИН 1	Время ЗНМИН 2

Таблица 10

Раздел «ЗН», подменю «Управление»				
ЗНМАКС, ВКЛ/ОТКЛ	ЗНМИН 1, ВКЛ/ОТКЛ	ЗНМИН 2, ВКЛ/ОТКЛ	Фазы ЗНМАКС ИЛИ/И	ЗНМИН 1 без I, ВКЛ/ОТКЛ

Таблица 11

Раздел «ЗН», подменю «Управление»				
Фазы ЗНМИН 1 ИЛИ/И	Блокир. ЗНМИН 1 ВКЛ/ОТКЛ	ЗНМИН 2 без I, ВКЛ/ОТКЛ	Фазы ЗНМИН 2 ИЛИ/И	Блокир. ЗНМИН 2 ВКЛ/ОТКЛ

Таблица 12

Раздел АЧР			
Подменю «Уставки», Гц		Подменю «Выдержки», Выдержка АЧРСО, с	Подменю «Управление», АЧРСО – ВКЛ/ОТКЛ
Уставка АЧРСО	Возврат АЧРСО		

Таблица 13

Раздел «АПВ», подменю «Выдержки»				
Выдержка времени АПВ, с		Блокировка циклов, с		
1 цикл АПВ	2 цикл АПВ	Блокир. АПВ1	Блокир. АПВ	Блокир. АПВ3

Таблица 14

Раздел «АПВ», подменю «Управление», управление ВКЛ/ОТКЛ					
АПВ	2 цикл АПВ	Пуск от МТ31	Пуск от МТ32	Пуск от МТ33	Пуск от УУ МТ3

Таблица 23

Меню «Настройка»	
Подменю «ПсевдоДВ», наименование (Е01...Е08)	Наименование функции

Таблица 24

Меню «Настройка», раздел «Выключатель», с			Меню «Настройка», раздел «Трансформатор», коэффициенты трансформации ТН, ТТ, и Т0		
Время вкл ВВ	Время откл ВВ	Привод ВВ	Трансформ. ТН	Трансформ. ТТ	Трансформ. Т0

Таблица 25

Меню «Настройка», подменю «Уровни», раздел «Уровни напр...»									
Напр U1, В	Модуль КВ1, %	Напр U2, В	Модуль КВ2, %	Напр U3, В	Модуль КВ3, %	Напр 3U0, В	Модуль КВ4, %	Напр UCM, В	Модуль КВ5, %

Таблица 26

Меню «Настройка», подменю «Уровни», раздел «Уровни тока...»					
Ток I1, А	Модуль КВ1, %	Ток I2, А	Модуль КВ2, %	Ток I3, А	Модуль КВ3, %

Таблица 27

Меню «Настройка», подменю «Уровни», раздел «Уровни тока...»					
Ток 3I0, А	Модуль КВ4, %	Ток IP, А	Модуль КВ5, %	Ток ICM, А	Модуль КВ6, %

Таблица 28

Меню «Настройка», подменю «Уровни», раздел «Управл напр...»					
Напр U1, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 1, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Напр U2, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 2, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Напр U3, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 3, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ

Таблица 29

Меню «Настройка», подменю «Уровни»					
Раздел «Управл напр...»			Раздел «Управл тока		
Напр 3U0, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 4, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Напр UCM, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 5, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Ток I2, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 1, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ

Таблица 30

Меню «Настройка», подменю «Уровни», раздел «Управл тока »					
Ток I2, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 2, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Ток I3, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 3, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Ток 3I0, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 4, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ

Таблица 31

Меню «Настройка», подменю «Уровни», раздел «Управл тока »			
Ток IP, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 5, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ	Ток ICM, ВКЛ/ОТКЛ	Определение 6, МЕНЬШЕ/БОЛЬШЕ

5. Проверка блока защиты МТЗ

(Н, К1, К, В)

5.1. Проверка 1 степени МТЗ.

Таблица 35

Дата	Вид реглам.	1 степень защиты (МТЗ1)							
		Проверка уставки тока			I _{ВОЗВР} , А	K _{ВОЗВР}	Проверка уставки времени		
		Уставка I _{МТЗ1} , А	Измер. знач. I _{СРАБ} , А	γ _т , %			Уставка T _{уст} , с	Измер. знач. T _{изм} , с	γ _т , %

Погрешности измеренных уставок тока γ_t / времени γ_t не должны превышать $\pm 5 / 0,2 \div 1\%$. Коэффициент возврата по току ($K_{ВОЗВР} = I_{ВОЗВР} / I_{СРАБ}$) должен быть не более 0,95.

5.2. Проверка 2 степени МТЗ.

Таблица 36

Дата	Вид реглам.	2 степень защиты (МТЗ2)							
		Проверка уставки тока			I _{ВОЗВР} , А	K _{ВОЗВР}	Проверка уставки времени		
		Уставка I _{МТЗ2} , А	Измер. знач. I _{СРАБ} , А	γ _т , %			Уставка T _{уст} , с	Измер. знач. T _{изм} , с	γ _т , %

Погрешности измеренных уставок тока γ_t / времени γ_t не должны превышать $\pm 5 / 0,2 \div 1\%$. Коэффициент возврата по току ($K_{ВОЗВР} = I_{ВОЗВР} / I_{СРАБ}$) должен быть не более 0,95.

5.3. Проверка 3 степени МТЗ.

Таблица 37

Дата	Вид реглам.	3 степень защиты (МТЗ3)							
		Проверка уставки тока			I _{ВОЗВР} , А	K _{ВОЗВР}	Проверка уставки времени		
		Уставка I _{МТЗ3} , А	Измер. знач. I _{СРАБ} , А	γ _т , %			Уставка T _{уст} , с	Измер. знач. T _{изм} , с	γ _т , %

Погрешности измеренных уставок тока γ_t / времени γ_t не должны превышать $\pm 5 / 0,2 \div 1\%$. Коэффициент возврата по току ($K_{ВОЗВР} = I_{ВОЗВР} / I_{СРАБ}$) должен быть не более 0,95.

5.4. Проверка блоков ускорения 2 и 3 ступеней МТЗ

(Н, К1, К, В).

Таблица 38

Дата	Вид реглам.	Т ускор МТЗ			Т ввода ускор	
		Туст, с	Тизм, с	$\gamma_T, \%$	Туст, с	Тизм, с

Погрешности измеренных выдержек времени γ_T не должны превышать $0,2 \div 1\%$.

6. Проверка блока НЗЗ

(Н, К1, К, В).

Таблица 39

Проверка параметров направленности нулевой последовательности НЗЗ, Уставка «Угол НЗЗ» ($\phi_{МЧ}^\circ$) = _____									
Дата	Вид реглам	$\phi_{1сраб}^\circ$	$\phi_{2сраб}^\circ$	$\phi_{1возвр}^\circ$	$\phi_{2возвр}^\circ$	$\Delta\phi_{сраб}^\circ$	$\phi_{МЧ}^\circ$ (изм)	$\Delta\phi_{1возвр}^\circ$	$\Delta\phi_{2возвр}^\circ$

При $\phi_{МЧ}=0^\circ$, $\phi_{МЧ}=90^\circ$ и $\phi_{2сраб}^\circ > 0$, $\phi_{МЧ}=270^\circ$ и $\phi_{2сраб}^\circ < 0$:

- $\Delta\phi_{сраб} = |\phi_{2сраб}^\circ - \phi_{1сраб}^\circ|$;
- $\phi_{МЧ} = (\phi_{2сраб}^\circ + \phi_{1сраб}^\circ)/2$, допуск не более $\pm 5^\circ$;

При $\phi_{МЧ}=180^\circ$:

- $\Delta\phi_{сраб} = 360^\circ - |\phi_{2сраб}^\circ - \phi_{1сраб}^\circ|$;
- $\phi_{МЧ} = (360^\circ + \phi_{2сраб}^\circ + \phi_{1сраб}^\circ)/2$, допуск не более $\pm 5^\circ$;

$\Delta\phi_{1(2)возвр} = |\phi_{1(2)сраб}^\circ - \phi_{1(2)возвр}^\circ|$, допуск не более 6° .

Таблица 40

Дата	Вид реглам	Проверка уставки $3U_0$ НЗЗ1					Проверка уставки $3I_0$ НЗЗ1				
		уставка, В	измер, В	$\gamma_U, \%$	$U_{возвр}, В$	$K_{возвр}$	уставка, А	измер, А	$\gamma_I, \%$	$I_{возвр}, А$	$K_{возвр}$

Погрешности измеренных уставок $3U_0$ и $3I_0$ не должны превышать 5%.

Коэффициенты возврата по току и напряжению $K_{возвр}$ должны быть не более $0,85 \div 0,95$.

Таблица 41

Дата	Вид реглам	Проверка уставки $3U_0$ НЗЗ2					Проверка уставки $3I_0$ НЗЗ2				
		уставка, В	измер, В	$\gamma_U, \%$	$U_{возвр}, В$	$K_{возвр}$	уставка, А	измер, А	$\gamma_I, \%$	$I_{возвр}, А$	$K_{возвр}$

Погрешности измеренных уставок $3U_0$ и $3I_0$ не должны превышать 5%.

Коэффициенты возврата по току и напряжению $K_{возвр}$ должны быть не более $0,85 \div 0,95$.

Таблица 42

Проверка пускового органа сопротивления нулевой последовательности				
Дата	Вид реглам	Уставка Z0, Ом	Вычисл. (измер) значение, Ом	γ_{z0} , %

Таблица 43

Дата	Вид реглам	Проверка уставки времени «Выдержка НЗ31»			Проверка уставки времени «Выдержка НЗ32»		
		Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_t , %	Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_t , %

Погрешности измеренных выдержек времени γ_t не должны превышать $0,2 \div 1\%$.

Таблица 44

Дата	Вид реглам	Проверка уставки времени «Выдержка ЗЮ-2»			Проверка уставки времени «Выдержка ЗУ0-2»		
		Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_t , %	Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_t , %

Погрешности измеренных выдержек времени γ_t не должны превышать $0,2 \div 1\%$.

7. Проверка блока ЗН

(Н, К1, К, В).

Таблица 45

Дата	Вид реглам.	Проверка уставки «Макс Напр»			Проверка уставки «Время ЗНМАКС»		
		Уставка Ууст, В	Измер. знач. Уизм, В	γ_U , %	Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_t , %

Погрешности измеренных уставок напряжения γ_U /времени γ_t не должны превышать $\pm 5 / (0,2 \div 1)\%$.

Таблица 46

Дата	Вид реглам	Проверка уставки «Мин Напр 1»			Проверка уставки «Мин Напр 2»			Проверка уставки «Ток ЗНМИН»		
		Уставка Ууст, В	Измер. знач. Уизм, В	γ_U , %	Уставка Ууст, В	Измер. знач. Уизм, В	γ_U , %	Уставка Iуст, А	Измер. знач. Iизм, А	γ_I , %

Погрешности измеренных уставок напряжения γ_U и тока γ_I не должны превышать $\pm 5\%$.

Таблица 47

Дата	Вид реглам.	Проверка уставки «Время ЗНМИН 1»			Проверка уставки «Время ЗНМИН 2»		
		Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_T , %	Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_T , %

Погрешности измеренных уставки времени γ_T не должны превышать $(0,2 \div 1)\%$.

8. Проверка блока АЧРСО

(Н, К1, К, В).

Таблица 48

Дата	Вид реглам.	Проверка уставки АЧРСО			Проверка уставки Возврат АЧРСО			Проверка уставки выдержка АЧРСО		
		Уставка Fуст, Гц	Измер. знач. Fсраб, Гц	γ_F , %	Уставка Fуст, Гц	Измер. знач. Fвозвр, Гц	γ_F , %	Уставка Туст, с	Измер. знач. Тизм, с	γ_T %

Погрешности измеренных уставок частоты γ_F не должны превышать 5%.

Погрешность уставки времени γ_T - не более 10 мс в диапазоне (0,1...32)с и не более 4 % в диапазоне (32...256)с.

9. Проверка АПВ

(Н, К1, К, В).

Таблица 49

Дата	Вид реглам.	Проверка уставки «1 цикл АПВ»			Проверка уставки «2 цикл АПВ»		
		Туст, с	Тизм, с	γ_T , %	Туст, с	Тизм, с	γ_T , %

Погрешность измеренных уставок времени γ_T не должна превышать 3%.

