

Информация предоставлена "ИК "Гефест"
<https://ik-gefest.ru>

ООО "ИК "Гефест"
 (дополнительно организации, проектирующей)
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ
 Регистрационный №№ 5718-2 от 09 июня 2017 г.
 Срок действия Свидетельства установлен до 09 июня 2020 г.

Заказчик: ООО "АКТАН-проект"
 Адрес: Архангельская обл., г. Вельск, ул. Набережная, д. 51
 Объект: Электростанция административное здание Межрайонной ИФНС России № 8
 Дата проведения измерений: 26 января 2018

ПРОТОКОЛ № 025-6

проверки и испытаний выключателей автоматических, управляемых дифференциальным током (УЗО)

Климатические условия при проведении проверки
 Температура воздуха 21 °С; Влажность воздуха 54 %; Атмосферное давление 744 мм. рт. ст.

Цель проверки (испытаний)
ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ

(пробно-сдаточные, приемочные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены проверки (испытания):
 ГОСТ Р 51326.1-99, ГОСТ Р 51326.2-99, ГОСТ Р 51327.1-99, ГОСТ Р 51327.2-99

1. Результаты измерений:

№ п/п	Типовое обозначение УЗО, место условия по проекту	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Время срабатывания (пр. При Is, сек.)		Выход с-ния с-ния ИТД	
											12	13		14
	ЩС-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Автомат QF 19	DS201	18	16	АС	15	0	-	АС	-	0,3	0,023		Соответ.
2	Автомат QF 29	DS201	27	16	АС	15	30	-	АС	29	0,3	0,035		Соответ.
	ЩС-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Автомат QF 32	DS201	92	16	АС	15	30	-	АС	25	0,3	0,028		Соответ.

Страница 31 из 34

2. Проверки проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (с-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		
1	Измеритель параметров ПЗО-500 ПРО	1423	тип АС 0,2дл/в 1,1дл/в тип А 0,2дл/в-1,5дл/в	тип АС ±(3+0,02) тип А ±(5+0,05)	10.01.18 г.	09.01.19 г.	№АА5224068	ФБУ "ЦМ Московкой области"
2	Прибор для измерений климатических параметров "Метео-10"	402	T(°C) - 10...+50; P(кПа) 80...106; u(%) 10...96	Абсол. погр.: T ±0,5, P±1,0; u±5,0	21.12.16 г.	24.01.19 г.	ЖСП 1915124	ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"

Выводы: Результаты измерений, перечисленные в п.п. 1 - 3 **соответствуют** требованиям НД.
Заключение: Низковольтные автоматические выключатели соответствуют требованиям ГОСТ Р 51326.1-99, ГОСТ 31225.2.2-2012

Испытания провели: ИСК. НАЛАДЧИК (подпись) _____ Солопов П.А. (Ф.И.О.)
ИСК. НАЛАДЧИК (подпись) _____ Петров А.С. (Ф.И.О.)
 Протокол проверит: ИСК. ЭЛ. ИМ. ЛАБОР. (подпись) _____ Чибисов В.Р. (Ф.И.О.)

Частичная или полная переписка и репродуцирование только с разрешения испытательной лаборатории.
 Изображение не допускаются.
 Протокол распространяется только на объекты электростанции, подлежащие измерению (проверке).



Информация предоставлена "ИК "Гефест"
 Услуги электролаборатории и проектирования по всей России
<https://ik-gefest.ru>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65

[Посмотреть нашу презентацию](#)