

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ЗАО «КОНЦЕРН «ТЕРМАЛЬ»
(ИЛ ЭП ЗАО «Концерн «Термаль»)
проспект Гагарина, 178
г. Нижний Новгород, 603950
тел. 69-39-65, факс: (8312) 66-04-73

Утверждаю
Начальник ИЛ ЭП
ЗАО «Концерн «Термаль»



Д.С. Кузьми

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ № ИЛ – 26 /2007 г.
от 16.07.2007 г.

ИЛ ЭП ЗАО «Концерн «Термаль» аккредитована в системе аккредитации
в Российской Федерации
(аттестат аккредитации № РОСС. RU. 001 22МЕ. 70 от 22.03.2006 действителен до
22.03.2009)

Протокол может быть воспроизведён только полностью и только с разрешения ИЛ ЭП
ЗАО «Концерн «Термаль»

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

1. Объект испытаний: распределительные шкафы MED 8010025; 8010030; 8012030
2. Заказчик: ООО «ПРОВЕНТО», промзона Кудьминская, п. Кудьма, Богородский р-он, Нижегородская область, 607630
3. Изготовитель: ООО «ПРОВЕНТО», промзона Кудьминская, п. Кудьма, Богородский р-он, Нижегородская область, 607630
4. Нормативная документация на изготовление изделия: КД
5. Дата получения образцов: 13.07.2007
6. Дата проведения испытаний: 16.07.2007
7. Место проведения испытаний: испытания проводились в ИЛ ЭП ЗАО «Концерн «Термаль»
8. Условия проведения испытаний:
 - температура окружающей среды - 18 °С
 - относительная влажность - 80 %
 - атмосферное давление - 98,0 кПа
9. Цель испытаний: контрольные испытания
10. Программа и методика испытаний: ГОСТ 14254-96 п. 14.2.5
11. Нормативная документация на соответствие которой проводились испытания: ГОСТ 14254-96 п.14.2.5

12. Средства испытаний

При испытаниях использовалось следующее оборудование и средства испытаний

№ п/п	Наименование и тип СИ (оборудования) и №	Номер и дата выдачи свидетельства о поверке СИ (номер протокола аттестации)
1.	Стенд для испытаний на водозащищенность, № 15	пр. пер. атт. № 8-237 до 20.06.2008
2.	Барометр-анероид БАММ-1, №128	св. о пов. №1510 до 30.10.2007
3.	Гигрометр психрометрический ВИТ-2, № 48	клеймо до 06.2009
4.	Секундомер, № 6612	св. о пов. №11370/2200 до 13.11.2007

Результаты испытаний сведены в таблицу

Контролируемый показатель	Пункты технических требований	Критерий соответствия		Результаты испытаний	Соответствие требованиям ГОСТ
		Наименование, единицы физических величин	Значение, допуск		
1. Испытание на водозащищенность	п.14.2.5	Распределительные шкафы MED д. иметь степень защиты от вредного попадания внутрь оболочки воды Испытание проводят путем обливания оболочки со всех сторон струей воды, формирующейся с помощью стандартного сопла. Внутренний диаметр сопла, мм Расход воды, л/мин Давление воды регулируют для получения требуемого расхода. Длительность испытаний, мин/м² но не менее, мин Расстояние между соплом и поверхностью оболочки, м Во время испытаний не д.б. проникновения внутрь оболочки воды.	IP55 6,3 12,5+-5% 1 3 2,5 - 3	Распределительные шкафы имеют степень защиты от вредного попадания внутрь оболочки воды IP55. Испытание проводили обливанием оболочки со всех сторон струей воды, формирующейся с помощью стандартного сопла. После испытаний проникновения внутрь оболочки воды не отмечено.	Соотв.

13. Заключение :

Испытанные образцы распределительных шкафов MED 8010025; 8010030; 80120
испытания выдержали.

Инженер ИЛ ЭП



Г.М. Чкалова