

Отчет об участии коллективной выставочной экспозиции Чувашской Республики



на Российской национальной
выставке в Туркменистане,
г. Ашхабад
29 - 31 августа 2008 года

Цели и задачи экспозиции

Демонстрация промышленного потенциала Чувашской Республики, содействие развитию и установлению новых деловых контактов, обмен опытом, продвижение инновационных проектов предприятий Чувашской Республики.

Ашхабадский выставочный дворец «Серги Кошги»





**НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В ТУРКМЕНИСТАНЕ**

**29-31 августа 2008 года
город Ашхабад**

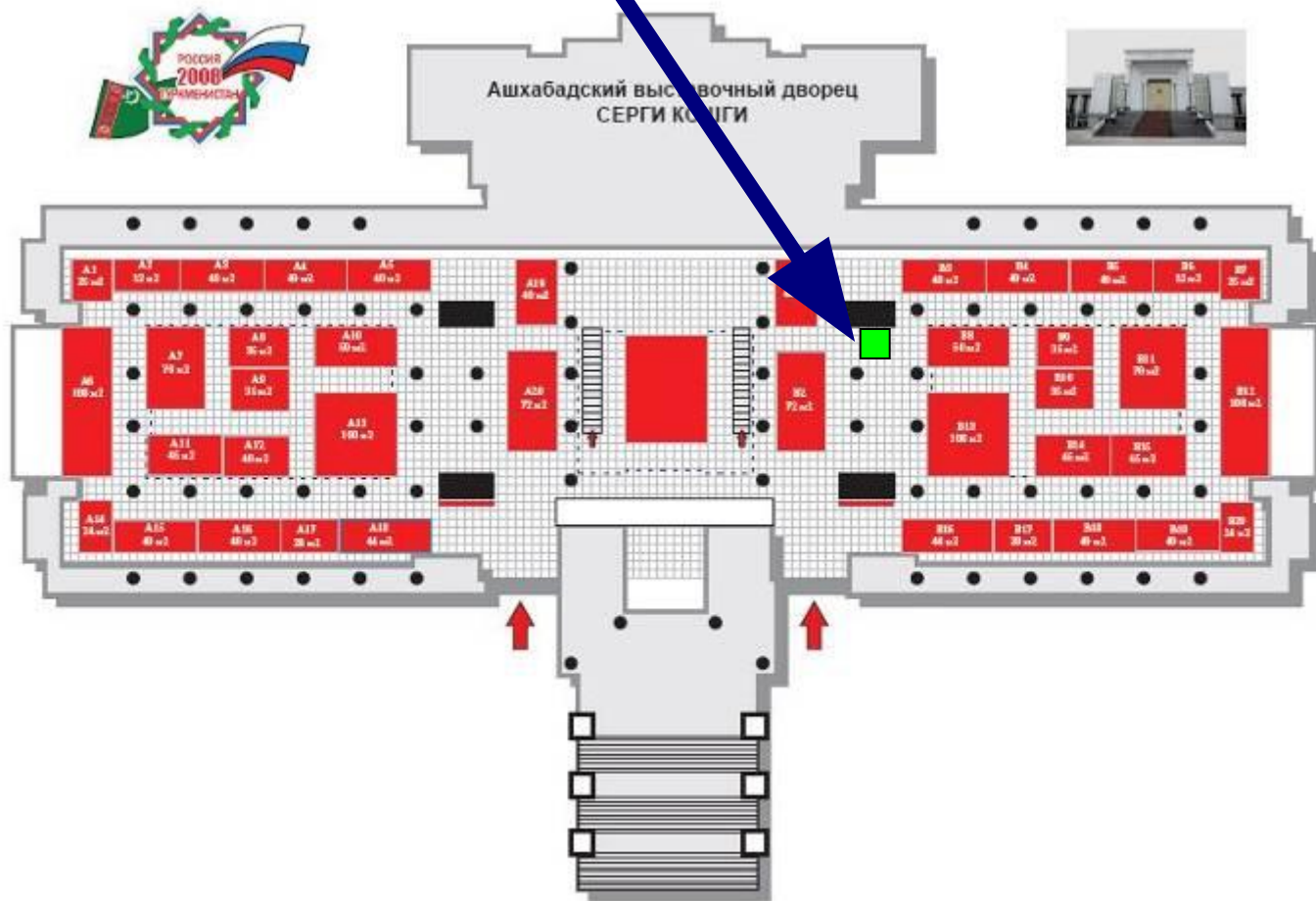
**TÜRKMENISTANDA GEÇIRILÝÄN
RUSSIYA FEDERASIÝASYNYŇ
MILLI SERGISI**

**2008-nji ýylyň 29-31-nji awgusty
Aşgabat şäheri**

Российская национальная выставка в Туркменистане

- Количество российских регионов – 13;
- Количество фирм-экспонентов – 130;
- Выставочная площадь – 2200 квадратных метров.

Стенд Чувашской Республики





ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА



ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Участники выставки

- ОАО «Химпром»
- ЗАО «ЧЭАЗ»
- ООО «Четра – Комплектующие и запасные части»
- ООО «ТД «Реон-Техно»
- ЗАО «НПП «Спектр»
- ЗАО «Промэнерго»
- ОАО «ВТФ «Текстильмаш»





Презентационная зона

Оснащалась мультимедийным компьютерным комплексом, на котором в непрерывном режиме проводились презентации предприятий Чувашской Республики, транслировались видеоролики и слайд-шоу.

Презентационная зона



Демонстрационная зона

- На выставочных панелях размещалась информация о предприятиях Чувашской Республики;
- На буклетницах размещались рекламные материалы в виде печатной продукции и компакт-дисков.



ЧУВАШСКОЙ



РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАДАЧА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО АВТОРЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

ЗАДАЧА ДЛЯ ПРИНЦИПИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАЧА
 КД-08, КД-09, КД-09.1, КД-09.2

ЗАДАЧА СОВМЕСТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
 КД-013, КД-014, КД-08, КД-09, КД-09.1, КД-09.2, КД-09.3, КД-09.4, КД-09.5, КД-09.6, КД-09.7, КД-09.8, КД-09.9, КД-09.10, КД-09.11, КД-09.12, КД-09.13, КД-09.14, КД-09.15, КД-09.16, КД-09.17, КД-09.18, КД-09.19, КД-09.20, КД-09.21, КД-09.22, КД-09.23, КД-09.24, КД-09.25, КД-09.26, КД-09.27, КД-09.28, КД-09.29, КД-09.30, КД-09.31, КД-09.32, КД-09.33, КД-09.34, КД-09.35, КД-09.36, КД-09.37, КД-09.38, КД-09.39, КД-09.40, КД-09.41, КД-09.42, КД-09.43, КД-09.44, КД-09.45, КД-09.46, КД-09.47, КД-09.48, КД-09.49, КД-09.50, КД-09.51, КД-09.52, КД-09.53, КД-09.54, КД-09.55, КД-09.56, КД-09.57, КД-09.58, КД-09.59, КД-09.60, КД-09.61, КД-09.62, КД-09.63, КД-09.64, КД-09.65, КД-09.66, КД-09.67, КД-09.68, КД-09.69, КД-09.70, КД-09.71, КД-09.72, КД-09.73, КД-09.74, КД-09.75, КД-09.76, КД-09.77, КД-09.78, КД-09.79, КД-09.80, КД-09.81, КД-09.82, КД-09.83, КД-09.84, КД-09.85, КД-09.86, КД-09.87, КД-09.88, КД-09.89, КД-09.90, КД-09.91, КД-09.92, КД-09.93, КД-09.94, КД-09.95, КД-09.96, КД-09.97, КД-09.98, КД-09.99, КД-09.100

ЗАДАЧА ДЛЯ АВТОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ЗАДАЧА
 МЕТАЛЛА И ДИФФУЗИОННОЙ ЗАДАЧА

КУЛИСНЫЕ КЛЮЧИ
 КД-013, КД-014, КД-015, КД-016, КД-017, КД-018, КД-019, КД-020, КД-021, КД-022, КД-023, КД-024, КД-025, КД-026, КД-027, КД-028, КД-029, КД-030, КД-031, КД-032, КД-033, КД-034, КД-035, КД-036, КД-037, КД-038, КД-039, КД-040, КД-041, КД-042, КД-043, КД-044, КД-045, КД-046, КД-047, КД-048, КД-049, КД-050, КД-051, КД-052, КД-053, КД-054, КД-055, КД-056, КД-057, КД-058, КД-059, КД-060, КД-061, КД-062, КД-063, КД-064, КД-065, КД-066, КД-067, КД-068, КД-069, КД-070, КД-071, КД-072, КД-073, КД-074, КД-075, КД-076, КД-077, КД-078, КД-079, КД-080, КД-081, КД-082, КД-083, КД-084, КД-085, КД-086, КД-087, КД-088, КД-089, КД-090, КД-091, КД-092, КД-093, КД-094, КД-095, КД-096, КД-097, КД-098, КД-099, КД-100

РЕДИ
 ТЕХНО

ХИМПРОМ

ИЗДЕЛИЯ ПРОДВИЖАЮТ
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОГРЕССИВНОСТЬ РОССИИ

ПРОДУКЦИЯ
 РЕГУЛИРУЮЩИЕ
 УСТРОЙСТВА
 ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЕ
 РЕГУЛИРОВАНИЕ

- автоматизированный, автоматический, ручной, программируемый;
- универсальность работы устройств;
- минимальные затраты;
- исключительная точность работы устройств.

РЕГУЛИРУЮЩИМ
 УСТРОЙСТВАМИ
 В ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Man in white shirt and glasses standing and talking to two seated men.

Two men seated at a table, looking at documents.

Боле 60 лет

Ассортимент: 7 пр...

Продукция:

- ◆ люб...
- ◆ тип...
- ◆ по со...
- ◆ по до...
- ◆ на от...
- ◆ от об...

Основные отрасли-п...

- ◆ электр...
- ◆ нефте...
- ◆ угольн...
- ◆ металл...
- ◆ систем...
- ◆ ствует п...
- ◆ вся про...

Качество:

- ◆ систем...
- ◆ ствует п...
- ◆ вся про...



Низковольтные
 комплексные устройс...



Низковольтная аппарату
 управления

