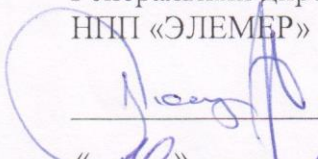


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 10 » 02 2014 г.

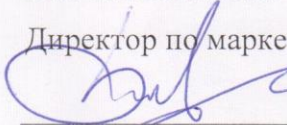
ТЕРМОМЕТРЫ МНОГОКАНАЛЬНЫЕ
ТМ 5122, ТМ 5122Ех, ТМ 5122А

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 24 » 02 2014 г.

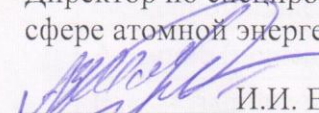
СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


Р.О. Балуев

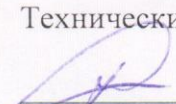
« 05 » 02 2014 г.

Директор по спецпроектам в
сфере атомной энергетики


И.И. Есаулов

« 05 » февраля 2014 г.

Технический директор


Д.В. Дегтярев

« 5 » 02 2014 г.

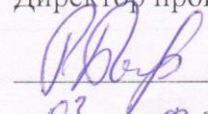
СОГЛАСОВАНО

Ведущий специалист


В.Ф. Лёвин

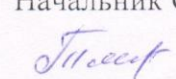
« 03 » февраля 2014 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков

« 03 » февраля 2014 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина

« 03 » 02 2014 г.

Термометры многоканальные

ТМ 5122, ТМ 5122Ех, ТМ 5122А

$\frac{\text{ТМ 5122}}{1} \quad \frac{x}{2} \quad \frac{x}{3} \quad \frac{x}{4} \quad \frac{x}{5} \quad \frac{x}{6}$

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А:
 - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
4. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код заказа «360П»)
5. Госповерка (код заказа «ГП»)
6. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

$\frac{\text{ТМ 5122}}{1} - \frac{-}{2} - \frac{-}{3} - \frac{-}{4} - \frac{-}{5} - \frac{\text{ТУ 4210-024-13282997-2013}}{6}$

Исполнения с учетом всех позиций формы заказа

$\frac{\text{ТМ 5122}}{1} - \frac{\text{Ех}}{2} - \frac{-}{3} - \frac{360\text{П}}{4} - \frac{\text{ГП}}{5} - \frac{\text{ТУ 4210-024-13282997-2013}}{6}$

$\frac{\text{ТМ 5122}}{1} - \frac{\text{А}}{2} - \frac{4}{3} - \frac{360\text{П}}{4} - \frac{\text{ГП}}{5} - \frac{\text{ТУ 4210-052-13282997-03}}{6}$

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное	-	-
Атомное (повышенной надежности)	А	А
Взрывозащищенное	Ех	Ех