



где  $A_{ном}$  – номинал размера, мм;

$\alpha$  – ТКЛР полиэтилена равный  $180 \times 10^{-6} (^{\circ}C^{-1})$ ;

$T$  – фактическая температура,  $^{\circ}C$ ;

$T_0$  – температура контроля равная  $20^{\circ}C$ .

Допускается размеры контролировать на технологической оправке.

4 Раковины, трещины, сквозные проколы, посторонние включения на поверхности изолятора не допускаются.

5 Изолятор испытать на электропрочность совместно с изолятором А1361-1142.014 согласно техническим требованиям чертежа А1361-1142.014.

6 Маркировать краской черной ОСТ 95 1571-74.

7 Остальные технические требования по ОСТ В95 2606-90.

1 \*Размеры обеспечить инструментом.

2 \*\* Размер и обозначение для справок.

3 Фактические размеры детали контролировать при температуре  $20 \pm 1^{\circ}C$ . При отклонении температуры детали от указанных пределов номинальные размеры пересчитать по формуле

$$A = A_{ном} \times (1 + \alpha \times (T - T_0)) \text{ мм,}$$

					<b>A1361-1143.007</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Изолятор</b>	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Якунина						1,37	1:1
Проб.	Полюшко					Лист	Листов	1
Т.контр.	Сетраков							
Н.контр.	Спирина				Полиэтилен марки PE-HD natur Simona AG			
Утв.	Гуськов							