

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

до пірамід загороджувальних ПЗ-1 (розміри: висота 900 мм, довжина грані 1040мм; кут нахилу граней: 60 градусів; марка бетону: не нижче С25/С30) (або еквівалент), код за ДК 021:2015:44210000-5 Конструкції та їх частини. В порівнянні з фактичними значеннями

Піраміди загороджувальні ПЗ-1 мають відповідати вимогам п.4.4.2, п.4.4.7 ДСТУ Б.2.6.-2:2009.

Найменування показників	Показники прийомки	Фактичні з об'єкту н.п Богодарівка
Геометричні розміри:		
Висота	810мм	не відповідає 770мм
Висота з петлею УП-1-4 (діаметр дроту 10мм)	900мм	не відповідає 830мм
Кількість петель УП-1-4	1 (зверху)	1
Довжина грані	1040мм	не відповідає 990мм
Кут нахилу граней	60 градусів	60
Вимоги до бетону:		
Клас міцності	С25/30	не досягає до С16/20 при коефіцієнті варіації 13,5 середня міцність двох зразків вибурених циліндрів 25 МПа
Клас морозостійкості	F200	не перевірявся
Клас водонепроникності	W6	не перевірявся
Об'єм виробу	0,157 м.куб	не відповідає 0,13 м3
Марка сталі	A240С	не перевіряли
Зміна температур зовнішнього середовища	від-50 градусів Цельсію до + 50 градусів Цельсію	
Стійкість до атмосферних опадів та вологостійкості повітря	Згідно класу водонепроникності	
Стійкість до дії агресивних рідин, мастила та оливи	XA1	Згідно умов експлуатації вироби мають відповідати класу бетону С30/35
Стійкість до впливу вогню	Пожежовибухобезпечний, євроклас А	
Імовірність безвідмовного функціонування протягом гарантійного терміну експлуатації	Не менше 0,99	
Рік виготовлення	2025	Треба перевірити дату випуску на виробі і паспорті на продукцію
Гарантійний строк	Зберігання – 10 (десять) років Експлуатації – 5	

	(п'ять) років	

Перевірку міцності на об'єкті молотком шмідта робити не можна тому що вироби старше 56 діб.