

Додаток 22  
до Порядку топографічної зйомки  
у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000  
та 1:500 (пункт 45 розділу VII)

### Форма контролю якості ортофотопланів

#### 1. Технічні умови для виконання робіт за проектом

Найменування		Інформація
Аерозйомка	Роздільна здатність, м/пікс	
	Перекриття, %	поздовжнє
		поперечне
	Кольоровий діапазон	
Ортофотокарти	Роздільна здатність, см/пікс	
	Абсолютна похибка не більше, см	
	Кольоровий діапазон	
	Розмір планшетів, м	
Площа, кв. км	Ортофотокарти	

#### 2. Аеротріангуляція

Кількість аерознімків, шт.			
Кількість сполучених точок, шт.			
Середня кількість сполучених точок на знімок, шт.			
Кількість опознаків, шт.			
Кількість контрольних опознаків, шт.			
Розташування опознаків у блоці			рівномірне / нерівномірне
Розташування контрольних точок у блоці			рівномірне / нерівномірне
Точність по зв'язкових точках, мкм		min	
		max	
		rms	
Точність по опорних точках, м	Планова	min	
		max	
		rms	
	Висотна	min	
		max	
		rms	
Точність по контрольних точках, м	Планова	min	
		max	
		rms	
	Висотна	min	
		max	
		rms	

## 3. Цифрова модель рельєфу

Крок сітки, м		
Вертикальна точність, м	min	
	max	
	rms	

Примітка. Вертикальна точність визначалася відносно опозначів та/або контрольних точок.

## 4. Ортофотоплани

Кольоровий діапазон		
Формат файлів		
Роздільна здатність, см/пікс		
Планова точність, м	min	
	max	
	rms	
Розмір планшета, м		
Глибина кольору, біт		
Система координат		
Польовий контроль		так/ні
Наявність різниці за радіометричними характеристиками між планшетами		так/ні
Наявність ефекту розмиття		так/ні
Виконана площа, кв. км		

Сертифікований інженер-геодезист \_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_ (власне ім'я та прізвище)

\_\_\_\_\_