

6 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЁМКА РАБОТ

Контролируемый параметр			Объем контроля	Периодичность контроля	Метод контроля (обозначение ТНПА)	Средства контроля, испытательное оборудование (тип, марка, технические характеристики – диапазон измерения, цена деления, класс точности, погрешность и т.д.)	Исполнитель	Оформление результатов контроля		
наименование	номинальное значение	предельное отклонение								
<i>Операционный контроль</i>										
III	Высотные отметки продольного профиля	Не ниже проекта	±50 мм	Не ниже, чем через 100 м	В трех точках на поперечнике	ГОСТ 26433.3	Тахеометр или нивелир и рейка нивелирные по ГОСТ 10528	Мастер, дорожный рабочий	Журнал работ	
	Расстояние между осью и бровкой земляного полотна									±10 см
	Поперечные уклоны									±0,010
	Крутизна откосов, %									±10

Контролируемый параметр			Объем контроля	Периодичность контроля	Метод контроля (обозначение ТНПА)	Средства контроля, испытательное оборудование (тип, марка, технические характеристики – диапазон измерения, цена деления, класс точности, погрешность и т.д.)	Исполнитель	Оформление результатов контроля
наименование	номинальное значение	предельное отклонение						
Толщина слоя растительного грунта на откосах, %	Не выше проекта	±20	Не реже, чем через 100 м	В процессе работ	ГОСТ 26433.2	Рулетка металлическая измерительная по ГОСТ 7502		Журнал работ
Грунт в основании земляного полотна	Соответствие требованиям по K_{ϕ} и высоте капиллярного поднятия	Не реже, чем через 100 м		ГОСТ 25584		Лаборант, мастер	Лаборант, мастер	
Послойная отсыпка грунта в насыпь, влажность	Соответствие грунта проекту	В месте получения грунта	Не реже 1 раза в смену	ГОСТ 5180	Визуально; линейка металлическая по ГОСТ 427			
Послойное разравнивание грунта, предварительная планировка с уклоном 20–40 %			Не реже, чем через 100 м	В трех точках на поперечнике		Визуально; линейка металлическая по ГОСТ 427, тахеометр, нивелир и рейка нивелирные по ГОСТ 10528; шаблон	Мастер, дорожный рабочий	

Размер и содержание мерзлых комьев		<20–30 см 30 % общего объема	В зимних условиях	В зимних условиях	ТКП 313- 2011	Визуально	Мастер, дорожный рабочий	Журнал работ
Качество очистки поверхности от льда и снега								
Послойное уплотнение грунта, плотность грунта	В соответствии и с проектом		Не реже чем через 200 м	По оси зем. полотна и на расстоянии 1,5–2 м от бровки	ГОСТ 5180, пособие П12-2000 к СНБ 5.01.01	Приборами, на глубине равной 1/3 толщины уплотняемого слоя, но не менее 8 см	Лаборант, мастер	
Окончательная планировка и уплотнение земляного полотна			По окончании работ, не реже, чем через 50 м			Нивелир и рейка нивелирные по ГОСТ 10528; шаблон; откосник; линейка металлическая по ГОСТ 427; уплотнение-приборами, на глубине равной 1/3 толщины уплотняемого слоя	Лаборант, мастер, дорожный рабочий	

Однородность грунта по составу и влажности					ГОСТ 5180, СТБ2176	Визуально; плотномер- влажномер системы С.П. Ковалева, линейка металлическая по ГОСТ 427	Лаборант, мастер	
Контролируемый параметр			Объем контроля	Периодичность контроля	Метод контроля (обозначение ТНПА)	Средства контроля, испытательное оборудование (тип, марка, технические характеристики – диапазон измерения, цена деления, класс точности, погрешность и т.д.)	Исполни- тель	Оформл ение результ атов контрол я
наименование	номиналь ное значение	предельное отклонение						
<i>Приемочный контроль</i>								
Геометрические параметры земляного полотна	По проекту		По окончании работ	Сменная захватка	ГОСТ 26433.2	Нивелир и рейка нивелирные по ГОСТ 10528; теодолит, шаблон; откосник; тахеометр, линейка металлическая по ГОСТ427 рулетка металлическая измерительная по ГОСТ 7502	Прораб, представит ель службы техническо го надзора	Акт приемы выполненных работ

Плотность грунта					ГОСТ 5180	Приборами	Лаборант, прораб, представитель службы технического надзора	
Высотные отметки продольного и поперечного профиля							Прораб, мастер, представитель службы технического надзора	