

Продолжение табл. 2

1	2	3
Марка щебня на сопротивление удару на копре ПМ Марка щебня по морозостойкости Удельная электрическая проводимость	Весы электронные унифицированного конструкционного ряда ВЭУ-6-1/2 (№247)	Клеймо от 28.10.2008 г. (1 год)
Зерновой состав Частицы менее 0,16 мм Зерна слабых пород Марка щебня на истираемость в полочном барабане Содержание глины в комках, почвы растительного слоя, других органических и засоряющих примесей Марка щебня по морозостойкости	Термометр ртутный стеклянный типа ТТ, б/н	Клеймо от 12.11.2008 г. (1 год)
Дробленые зерна Зерна слабых пород Содержание глины в комках, почвы растительного слоя, других органических и засоряющих примесей	Микроскоп измерительный, МИР-3, №920200	Свидетельство о поверке №2/2839 от 29.10.2008 г. (1 год)
Средства измерения для определения условий проведения испытаний	Гигрометр психрометрический, ВИТ 2	Клеймо от 12.11.2008 г. (1 год)

Результаты испытаний

Таблица 3

№ п/п	Контролируемая характеристика (параметр)	Единица величины	Нормативные документы, устанавливающие требования к контролируемой характеристике (параметру) ТСЖТ (обозначение, номер пункта)	Значение параметра		Заключение о соответствии (да/нет)
				по нормативному документу	фактическое	
1	2	3	4	5	6	7
1	Зерновой состав Полный остаток на сите: • 70 мм • 60 мм • 40 мм • 25 мм	%	НБ ЖТ ЦП 077-2001, табл. 1, п. 1.1.	0 <5 35-75 95-100	0,00 3,10 63,81 99,14	Да
2	Содержание в щебне «вытянутых» зерен	%	НБ ЖТ ЦП 077-2001, табл. 1, п. 1.1, прим.	не более 7	2,32	Да
3	Частицы менее 0,16 мм	%	НБ ЖТ ЦП 077-2001, табл. 1, п. 1.2.	не более 1	0,66	Да
4	Дробленые зерна	%	НБ ЖТ ЦП 077-2001, табл. 1, п. 1.3.	не менее 50	100	Да
5	Плоские зерна	%	НБ ЖТ ЦП 077-2001, табл. 1, п. 1.4.	не более 18	11,1	Да
6	Зерна слабых пород	%	НБ ЖТ ЦП 077-2001, табл. 1, п. 2.1.	не более 5	2,1	Да