на листах

Область аккредитации испытательной лаборатории ОАО «Кровальянс»

Наименование		Характеристика объекта или вида	Обозначение ТНПА,	
объекта или вида		испытаний	устанавливающей требования к	
испытаний			показателям	методам
			объекта	испытаний
			испытаний	
1	2	3	4	5
1. Материалы	26.01.99	1.1. Отбор образцов	СТБ 1107-98	СТБ 1107-98
рулонные	26.24.99	1.2. Подготовка рулонов к испытаниям		ГОСТ 2678-94
кровельные на	26.24.99	1.3. Линейные размеры полотна		ГОСТ 2678-94
битумном и	26.24.99	1.4. Проверка внешнего вида		ГОСТ 2678-94
битумно-полимерно	26.24.99	1.5. Определение разрывной силы при		ГОСТ 2678-94
м вяжущем		растяжении и относительного		
		удлинения при разрыве		
	26.24.99	1.6.Определение гибкости		ГОСТ 2678-94
	26.24.99	1.7. Определение теплостойкости		ГОСТ 2678-94
	26.24.99	1.8.Определение потери посыпки		ГОСТ 2678-94
	26.24.99	1.9.Определение водонепроницаемости		ГОСТ 2678-94
	26.24.99	1.10.Определение водопоглощения		ГОСТ 2678-94
	26.24.99	1.11.Определение массы вяжущего с		ГОСТ 2678-94
	20.2 1.00	наплавляемой стороны		
	26.24.99	1.12.Определение массы 1 м²		ГОСТ 2678-94
2.Входной контроль			СТБ 1417-2003	СТБ 1306-2002
сырья (по схеме 3		сопроводительной документации	ГОСТ 19170-2001	
СТБ 1306-2002):			ГОСТ 22245-90	
•1 наполнитель			ГОСТ 10354-82	
доломитовый	26.02.99	2.2. Внешний осмотр поступающей	ГОСТ 9548-74	СТБ 1306-2002
•2 стекловолокно		, ,	ГОСТ 8273-75	
		комплектность, наличие маркировки)	ТУ38.40327-98	
•3 битумы		, , ,	ТУ 21-22-15-99	
нефтяные				
дорожные				
	26.02.99	2.3. Проверка достаточности		СТБ 1306-2002
нефтяные		приведенных в сопроводительной		
кровельные		документации данных о качестве		
• 5 пленка				
полиэтиленовая				
•6 бумага	00.00.00	0.4.5		OTF 4000 5000
оберточная	26.02.99	2.4. Проверка соответствия		СТБ 1306-2002
•7		приведенных в документации данных о		
термоэластопла		качестве продукции требованиям ТНПА		
CT		или договора на поставку		
•8 отсев				
-				
гранитный или				
каменный				L