

Система сертификации ГОСТ Р
Испытательная лаборатория «Стройэксперт»
ООО «ИЛ «Стройэксперт»
400078, г. Волгоград, пр. Ленина, 100

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.21СЛ20
Зарегистрирован в Госреестре
20 ноября 2008 г.
действителен до
20 ноября 2011 г.
Свидетельство
№ РОСС RU.В081.02ИЛ34
с 26.08.2008 г. по 20.06.2011 г.

Протокол испытания
№ 16-11 от 26.04.11 г.

Основание для проведения испытаний	- Решение № 20-11 от 13.04.2011 г. ОС ООО «Стройсертификация»
Наименование продукции	- Вяжущее гипсовое для медицинских целей ТУ 21-31-67-89 ОКП 57 4433
Производитель продукции	- ООО «ВОЛМА» 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128 тел./факс 41-44-86/ 49-34-82
Дата получения образцов	- 20.04.11 г. акт отбора проб № 20-11
Сведения об испытанной пробе	- Вяжущее гипсовое для медицинских целей в бумажном пакете массой 5 кг – партия № 308 от 31.03.11 г.
Регистрационные данные ИЛ	- № 20-11 ВГМ-1
Методика испытаний	- ТУ 21-31-67-89, ГОСТ 23789-79
Дата испытания образцов	- 21.04 - 26.04.11 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении к протоколу испытаний № 16-11 от 26.04.11 г. на 4 листах.

Руководитель
ИЛ «Стройэксперт»

Д.В. Селин

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ реги- стра- ции ИЛ	Сведения об образцах			Дата испы- тания	Измеряемый показатель (ИП) ед. измер.	Требование к ИП		Обозначе- ние НД на испытание	Результаты испытаний	При меча ние
	Дата изго- тов- ле- ния	Маркировка заказчика	Маркировка ИЛ			Обозначе- ние НД на прод.	Норматив- ное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16- 11	31.03 2011	ВГМ партия 308	ВГМ-1	21.04- 26.04. 2011 г	1. Внешний вид	ТУ 21-31- 67-89		ГОСТ 23789-79 ТУ 21-31- 67-89		
		ВГМ	ВГМ-1			ТУ 21-31- 67-89 п. 1.8. п. 1.6	Порошок белого цве- та, при за- творении водой не должен из- давать запах сероводоро- да	ТУ 21-31- 67-89 п 3.4 визуально	Порошок белого цве- та, при за- творении водой без запаха серо- водорода	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					2. Физико-механические показатели						
					2.1. Предел прочности при изгибе, МПа (кгс/см ²)	ТУ 21-31-67-89 п. 1.3 табл.1	Не менее 2,5 (25)	ГОСТ 23789-79 раздел 6	3,5 (35) 3,5 (35) <u>3,2 (32)</u> ср. 3,4 (34)		
					2.2. Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²)	«	Не менее 5,0 (50)	ГОСТ 23789-79 раздел 5	4,2 (42) 6,3 (63) 6,5 (65) 5,4 (54) 6,4 (64) <u>5,0 (50)</u> ср. 5,8 (58)		
					2.3. Марка вяжущего, МИН	«	Г3 – Г5	ГОСТ 23789-79 раздел 5.6	Г5		
		ВГМ	ВГМ-1								
		ВГМ	ВГМ-1								
		ВГМ	ВГМ-1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВГМ	ВГМ-1		2.7. Нейтральность	ТУ 21-31-67-89 п. 1.6	рН 7	ТУ 21-31-67-89 п. 3.3.1	рН 7	

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на представленную продукцию заказчиком.

Испытатели



Г.А. Власова

Л.Н. Байбакова