

Российская Федерация
Липецкая область
г. Липецк
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
"Центральная научно-
исследовательская
лаборатория
по строительству
и строительным материалам"
393005, г. Липецк, ул. Амазоня, 10
тел.: (4742) 43-82-52
1.02.11 № 20-2
на № _____ от _____

Результаты

МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ АРМАТУРЫ

Испытания произведены по ГОСТ 11269-80

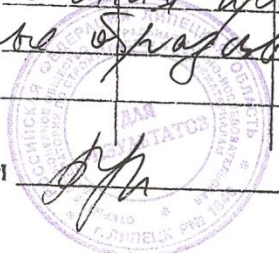
Тип (марка) оборудования УММ-20

Мерительный инструмент ШТАМПЕНЦЫ КРУГЛЫЕ по ГОСТ 166 89

№ пп	Наименование	№ образца	Характеристика образца			Предел прочности МПа (кгс/мм ²)	Среднее значение МПа	Относит. удлинение проц.	Угол загиба, град	Примечание
			длина, мм	вес, г	расчетн. площадь, мм ²					
1	образцы арматуры стеклопластиковые ребристой Ø 4 мм				12,56	1359(138)				
					12,56	1280(130)	1338			
					12,56	1374(140)	1336			
2	образцы арматуры стеклопластиковые ребристой Ø 6 мм				28,26	1388(141)				
					28,26	1373(140)	1336			
					28,26	1246(127)	1336			

Испытания завершены 1.02.11г
Исполнитель образцы по прочности на разрыве соответствующим
ТУ 2296-001 00722 703-2010

Зав. отделом



ИНЖЕНЕР

Гулякин Б.В.

Результаты

МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ АРМАТУРЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Испытания произведены по ГОСТ 1962-80

Тип (марка) оборудования УММ-20

Мерительный инструмент Штангенциркуль по ГОСТ 166-89

Российская Федерация
Липецкая область
г. Липецк
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
"Центральная научно-
исследовательская
лаборатория
по строительству
и стройматериалам"
398005, г. Липецк, ул. Алмазная, 10
тел.: (4742) 43-82-82

14.03.11 № 250-2

на № _____ от _____ наименование _____

№	№ образца	Характеристика образца			Предел прочности МПа (кгс/мм ²)	среднее значение МПа (кгс/мм ²)	Относит. удлинение проц.	Угол загиба, град.	Примечание
		длина, мм	вес, г	расчетн. площадь, мм ²					
1. Образцы арматуры стеновой стальной рифленой Ø 9,2 мм	1			3,80	1471(150)	1479			
	2			3,80	1471(150)	1511			
	3			3,80	1497(152)				
2. Образцы арматуры стеновой стальной рифленой Ø 4 мм	1			12,56	1781(181)	1744			
	2			12,56	1796(183)	1778			
	3			12,56	1656(169)				

Исполнитель Кравченко В.О. 03.11г

Исполнитель Бранко по прочности на растяжение
сост. вет. ст. буров Т.Ф. 2296-001-60722703-2610

Зав. отделом Бр

ИНЖЕНЕР Гуликин Б.В.



Российская Федерация
Липецкая область
г. Липецк
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
"Центральная научно-
исследовательская
лаборатория
по строительству
и стройматериалам"
398005, г. Липецк, ул. Алмазная, 10
тел.: (4742) 43-82-82

Результаты

МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ АРМАТУРЫ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Испытания произведены по ГОСТ 1262-80

Тип (марка) оборудования Р-100

Мерительный инструмент Штангенциркуль по ГОСТ 166-89

№ 03.11 № 150.2

№ п/п	№ от	Наименование	№ образца	Характеристика образца			Предел прочности МПа (кгс/мм ²)	Среднее значение МПа кгс/мм ²	Относит удлинение проц	Угол загиба, град	Примечание
				длина, мм	вес, г	расчетн. площадь, мм ²					
3.		Образцы арматуры стеклопластиковой ребристой Ø 6 мм	1			28,26	1327/135	1327			
	2				28,26	1380/144	135				
	3				28,26	1274/130					
4.		Образцы арматуры стеклопластиковой ребристой Ø 8 мм	1			50,24	1294/132	1314			
	2				50,24	1334/136	1334				

Испытания проверены ш. 03.11.11

Испытанные образцы по прочности не соответствуют ТУ 9996-001-60499903-2010

Зав. отделом



Инженер Губьшин Б.В.

Для ИПК АРМАСТЕК

Российская Федерация
Липецкая область
г. Липецк

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

Центральная научно-исследовательская лаборатория по строительству и стройматериалам

398005, г. Липецк, ул. Алмазная, 10
тел.: (4742) 43-82-82

И.О.Д.И. № 802

на № _____ от _____

Результаты

МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ АРМАТУРЫ

Испытания произведены по ГОСТ 11969-80

Тип (марка) оборудования УММ-20

Мерительный инструмент ШТАБЕЛЕНЦЫ КРУГЛЫЕ по ГОСТ 166 89

№ пп	Наименование	№ образца	Характеристика образца			Предел прочности МПа (кгс/мм ²)	Среднее значение МПа	Относит. удлинение проц.	Угол загиба, град.	Примечание
			длина, мм	вес, г	расчетн. площадь, мм ²					
1	Образцы арматуры стеклопластиковой рельефной Ø 4 мм				12,56	1359 (138)	1338 (136)			
					12,56	1280 (130)				
					12,56	1374 (140)				
2	Образцы арматуры стеклопластиковой рельефной Ø 6 мм				28,26	1388 (141)	1336 (136)			
					28,26	1373 (140)				
					28,26	1246 (127)				

Испытания завершены 1.02.11г

Исполнитель образцы по прочности и в результате соответствия

ТУ 2296-001 80722703-2010

ЗАВ. ОТДЕЛОМ



ИНЖЕНЕР Гулякин Б.В.