

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ № п п	Наименование объекта испытаний, показатели, технические требова- ния, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавли- вающего требования к продук- ции	Номер пункта ТНПА, устанавли- вающего метод испытаний	Нормиро- ванное значение показателей, установлен- ных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соот- ветствии требова- ниям ТНПА
					обр. №	обр. №	обр. №	обр. №	обр. №	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Образцы плит теплоизоляционных льняных «АКОТЕРМ ФЛАКС» термоскрепленных Теплопроводность, Вт/(м·К) высушенных до постоянной массы образцов: - при температуре (10±5)°С - при температуре (25±5)°С		СТБ 1618-2006							
					<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	
					0,0365	0,0367	0,0368	0,0364	0,0367	
					ср. 0,0366					
					<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	
					0,0367	0,0369	0,0370	0,0366	0,0369	
					ср. 0,0368					
2	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)		ГОСТ 25898-83		<i>11</i>		<i>12</i>		<i>13</i>	
					0,691		0,694		0,692	
					ср. 0,692					
3	Стабильность размеров при температуре 70°С и относительной влажности воздуха 90% в течении 48ч., % - по длине - по ширине		СТБ EN 1604-2007							
					<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>			
					1,89	1,99	1,95			
					ср. 1,94					
					<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>			
					2,45	2,96	2,97			
					ср. 2,79					