

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «Дорогобужхимстрой Атриум»

214000, г. Смоленск, бульвар Гагарина, 7а тел.(факс): (4812)38-02-50 E-mail: dhs-il@mail.ru

Аттестат аккредитации признания компетентности лаборатории № ГОСТ. RU.22017
срок действия аттестата аккредитации с 12 сентября 2016г. по 12 сентября 2019г.

Свидетельство № 18 о состоянии измерений в лаборатории,
выдано: 01.07.2016г., действительно до 01.07.2019г.

Шифр № 0097/17-ИЛ

ПРОТОКОЛ № 1616/1

от 31 июля 2017г.

испытаний армированного цементно-перлитового листа (АЦПЛ) АРМПАНЕЛЬ (ArmPanel)

(на двух страницах и касается проб, подвергнутых испытанию)

Заказчик: ООО «Трейд Профи»

Пробы образцов из армированных цементно-перлитовых листов (АЦПЛ) АРМ ПАНЕЛЬ (ArmPanel) в количестве 33-х шт. отобраны и доставлены в испытательную лабораторию представителем ООО «Трейд Профи»

Акт отбора лабораторной пробы: № 1/69 от «24» апреля 2017г.

Дата проведения испытания: 24.04.2017г. - 30.06.2017г.

Условия проведения испытаний: температура окружающего воздуха (t) от + 18,2°C до 23,8°C

относительная влажность воздуха (W) от 70,6% до 91,0%

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Действительно до
		Номер	Дата	
Электронный суточный лабораторный СНОЛ3,53,5,3,5/3-ИЗ У4.2	20181	1394	03.06.2016г.	03.06.2017г.
		2648	02.06.2017г.	02.06.2018г.
Весы настольные электронные ВР-05МС-3/0.5БР	05073	Отглас поверительного клейма 17	01.03.2017г.	28.02.2018г.
Испытательный пресс ИП-100	2389	4129/211	01.03.2017г.	28.02.2018г.
Штангенциркуль ШЦ1-1-150-0,05	214407	12689/211	26.08.2016г.	25.08.2017г.
Линейка измерительная металлическая (0-1000) мм	01	12690/211	26.08.2016г.	25.08.2017г.
Гигрометр психрометрический ВПТ-1	34/51	4853/213	03.09.2015г.	03.09.2017г.
Морозильник МКШ-120	2685	1391	03.06.2016г.	03.06.2017г.
		2645	02.06.2017г.	02.06.2018г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-000	1153	13271/211	31.08.2016г.	30.08.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Выполнение измерений и испытаний, наименование показателей	Фактические показатели	Требования ТУ5740-001012350573-2017 ГОСТ 18124-2012	Соответствие требованиям ТУ5740-001012350573-2017 ГОСТ 18124-2012
1	2	3	4	5
1	Характеристики			
1.1	ГОСТ 18124-2012 п.8.3 Предел прочности при изгибе, δ, МПа	10,9	не менее 10	Соответствует
		10,9		
		7,26		
		10,9		
		10,9		
		10,2		
		Ср.= 10,2		
1.2	ГОСТ 18124-2012 п.8.5 Плотность, ρ, г/см ³ (кг/м ³)	1,16	от 1,2 до 1,4 (от 1200 до 1400)	Соответствует
		1,18		
		1,15		
		1,16		
		1,18		
		1,15		
		Ср.= 1,2		
1.3	ГОСТ 18124-2012 п.8.5.3 Влажность, W, %	18,6	не нормируется	
		18,2		
		18,1		
		18,3		
		18,7		
		18,0		
		Ср.=18,3		

1.4	ГОСТ 18124-2012 приложение Б Водопоглощение, W, %	25,1	не более 25	Соответствует
		24,2		
		24,9		
		24,5		
		25,2		
		25,2		
		Ср.=24,8		
1.5	ГОСТ 18124-2012 приложение А Водонепроницаемость, час	отсутствие капель воды на обратной (искользящей) поверхности образца	не менее 24	Соответствует
		отсутствие капель воды на обратной (искользящей) поверхности образца		
		отсутствие капель воды на обратной (искользящей) поверхности образца		
1.6	ГОСТ 18124-2012 п. 8.6 Морозостойкость, 75 циклов	контроль-ные, МПа	основные, МПа	
		14,5	14,5	
		14,5	13,0	
		14,5	12,0	
		10,9	9,90	
		7,27	7,22	
		7,27	7,22	
		Ср.= 11,5	Ср.= 10,64	
Остаточная прочность, %		93	не менее 90	Соответствует F75

Заключение: по результатам испытаний доставленная проба образцов из армированных цементно-перлитовых листов (АЦПЛ) АРМПАНЕЛЬ (ArmPanel) соответствует требованиям ТУ 5740-001-12350573-2017.

Начальник ИЛ

Испытание произвёл



В.Ю.Орехова

Л.И.Голубь