НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

Nº 0128563



Серия 🗛

## CEPTHOUKAT COOTBETCTBUS

Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. 033 00018

Срок действия с 10.09.2012 по 19.07.2615 Продлен по 19.07.2020

Аккредитованный орган по сертификации Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел.233-93-99, факс 294-64-83

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная ООО "НПП Лимен",

Республика Беларусь, Минский р-н, пос. Гатово, территория МКПО

и представленная на сертификацию под наименованием Состав огнезащитный "Агнитерм М" (составляющие отнезащитного покрытия согласно приложению 1 на

TY KOIIAR

код ОКП РБ – 24.66.48 код ТН ВЭД ТС – 3824907000

соответствует тресованиям технических нормативных правовых актов:

ТР 2009/013/ВУ, ст. 5 п.п. 3.2, 3.3, 3.5; СТБ 11.03.02-2010, п. 5.4 (группы огнезацитной эффективности и пределы огнестойкости воздуховодов согласно приложению 1)

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО "НПП Лимен", Республика Беларусь, 223417, Минская обл.. Узденский р-н, Озерский с/с, аг. Озеро, ул. Институтская, АПЗ ООО "Лаборатория Лимен", оф. 17 код УНП — 691324278

Сертификат выдан на основании:

**а) документов** Сертифика<mark>т соответствия № В У</mark>/112 03.03.033 00164 от 07.10.2008, срок действия по 19.07.2015, акт о результатах инспекционного контроля от 16.05.2012

**б)** протоколов испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ", № ВУ/112 02.1.0.0042, №№ 04-52/2460П - 04-52/2462П от 01.09.2008, 04-52/2549П от 16.09.2008, 04-52/937П от 27.05.2009, 04-52/2024П от 26.10.2009, 04-52/930П от 09.06.2011, 04-52/935П от 10.06.2011, 04-52/1128П, 04-52/1129П от 15.06.2010, 04-52/455П, 04-52/456П от 16.04.2012, 04-52/769П от 01.06.2012, 04-52/965П от 29.06.2012. Доп. 1

Инспекционный контроль осуществляет Орган по сертификации РЦСиЭ МЧС РБ Особые отметки Сертификат хранить не менее пяти лет после окончания срока действия Дополнительная информация Изменение 1 и дополнение 1 на оборотной стороне.

ОРМ.П. ПО ВЕРТИФИКАЦИИ

Руково<mark>д</mark>итель органа / по сертификации

Эксперт-аудитор

Э.Э.Шатило

инициалы, фамилия

С.А.Зданевич



Приложение к сертификату соответствия Nº BY/112 02.01. 033 00018 от 10.09.2012 (бланк серии А № 0128563) Листов 2 Лист 1

Таблица 1

	Составляющие и параметры огнезащи <mark>тного</mark> покрытия							
<b>№</b> п/п	Толцина сухого слоя грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), мм, не более	Толцина сухого слоя эмали ЭП-152 (ТУ ВУ 500021625.140-2010), мм, не более <sup>1</sup>	Толщина сухого слоя эмани ПФ-115 (ТУ 2312-010- 73947606), мм, не более <sup>1</sup>	Толщина сухого слоя огнезащитного состава «Агнитерм М», мм, не менее 2	Толщина сухого слоя покровного лака «Агнитерм ЈТР» (ТУ РБ 100137135.004-2002 сизм. 2), мм	Толцина сухото слоя покровного лака «Агнитерм Л» (ТУ РБ 100137135.004-2002 с изм. 2), мм, не более	Группа огнезащитной эффективности	
1		<u>-</u>				0,15	4	
2		0,05	0,05	0,86	0,05(±0,005)		(60 мин)	
4		<u>-</u>	0,05		1112	0,15		
5				10	05(±0,005)		5 (45 мин)	
7					18-11-18	0,15	6	
8		77.7	0,05		0,05(±0,005)		(30 мин)	
10		<u>-</u>				0,15		
11		0,05		0,13	$0.05(\pm0.005)$		7 (15 мин)	
12			0,05		0,00(-0,000)			

## Примечания:

- 1. Толщина сухого слоя покрытия грунтовки с эмалью не должна превышать 0.09 мм.
- 2. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного состава ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию

Всего 12 (двенадцать) позиций.

शिद्ध हैं है	OPTAH VE	незащи <mark>тного</mark> покрытия/	ощие и парам <mark>етры</mark> огн	Составлян	
en	<b>ЕРТИФИПредел</b>	Толщина сухого слоя	Толщина сухого слоя	Толщина сухого слоя	No
кости	огнестойко	огнезащитного состава	антикоррозионной	грунтовки ГФ-021	п/n
вода	воздухово	«Агнитерм М», мм, не	грунтовки АК-070	(ГОСТ 25129-83),	
	STATES OF	менее*	(FOCT 25718-83),	мм, не более	
	and the second		мм, не более		
0	EI 60	0,81	0,5	-	1
5	EI 45	0,60		0,5	2
0	EI 30	0,58	0,5		3
	EI 4	0,60		0,5 -	2 3

 максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного состава ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию изготовителем и должна с Всего 3 (три) позиции.

## Область применения.

Действие сертификата соответствия распространяется на огнезащитные покрытия:

- 1) по таблице 1 по конструкционной углеродистой нелегированной или низколегированной стали;
- 2) по п.п. 1, 3 таблицы 2 по воздуховодам из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, с фланцевым соединением сборных элементов, прямоугольного и круглого сечения с гидравлическим диаметром не более 826 мм, с внутренним размером их поперечного сечения (диаметр или длина большей стороны) не превышающим 1 м;
- 3) по п.п. 2 таблицы 2 по воздуховодам из черной листовой стали толщиной 0,8 мм, со сварным соединением сборных элементов, прямоугольного и круглого сечения с гидравлическим диаметром не более 1035 мм, с внутренним размером их поперечного сечения (диаметр или длина большей стороны) не превыщающим 1 м.

Руководитель аккредитованного органа по сертификации

Эксперт-аудитор

С.А.Зданевич

Дополнение 2.

Продолжение таблицы 1

	OUNTER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERS	незащитного	незащитного покрытия		
Nº п/п	не более	ухого слоя эго состава 4 М», мм, не менее 1	Группа огнезащитной эффективности		
1	WMMAN OF SE	0,86	4 (60 мин)		
2		0,61	5 (45 мин)		
3	0,04	0,31	6 (30 мин)		
4		0,13	7 (15 мин)		

## Примечания:

- 1. Максимально допустимая толщина сухого слоя огнезащитного состава ограничивается изготовителем и должна содержаться в технической документации на продукцию.
- 2. Огнезащитный состав «Агнитерм М» применяется с поверхностным слоем покровного лака «Агнитерм Л» (ТУ РБ 100137135.004-2002) с толщиной сухого слоя не более 0,15 мм или без него.

Всего 4 (четыре) позиции:





