# X

#### министерство культуры российской федерации

ил. Крагиая., т. 7. г. Лизанск, г. о. горид. Туганск . ПНР, 291001. Те т. 47 (8872) 59-02-62. Е-тийгабужойчий ги. ПНН м4000192м). КПП 940'001001. ОТРН 1229400075453

14.08 2005	No_	1062
Ha No	OT_	3.00.00

Руководителям предприятий, организаций, учреждений

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05:04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения руководствуясь Постановлением муниципальных HVЖД», государственных Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики. Запорожской области. Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки на производство работ по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных помещений Учебного корпуса №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: РФ. ЛНР, г. о. город Луганск. пл. Красная. 4 в соответствии с Проектом производства работ «Огнезащитная обработка деревянных конструкций» № 1651-2024-ОД.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставлениую лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Aдрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: akademzakupki@yandex.ru

Контактное лицо: Рыжова Людмила Юрьевна, тел. +79591283003. Предполагаемый срок проведения закупки: сентябрь 2025 года. Срок предоставления ценовой информации -до 22 августа 2025г.

Ведущий юрисконсульт Отдела закупок Hot

Н. В. Проплёткина

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Объект закупки: «Производство работ по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных помещений Учебного корпуса №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: РФ, ЛНР, г. о. город Луганск, пл. Красная, 4 в соответствии с Проектом производства работ «Огнезащитная обработка деревянных конструкций» № 1651-2024-ОД».

Наименование	Описание
1.Основания для проведения работ	С целью обеспечения пожарной безопасности в зданиях и сооружениях и выполнения обязательных требований нормативных документов РФ по пожарной безопасности.
2.Наименование работ	Выполнить комплекс работ по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных помещений в соответствии с Проектом производства работ «Огнезащитная обработка деревянных конструкций» № 1651-2024-ОД».
3. Требования к объемам выполняемых работ	Деревянные конструкции кровли (обрешетка, стропильные ноги. опорные столбы, балки и т.п. следующих объектов в зданиях и сооружениях: Учебный корпус №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: РФ, ЛНР, г. о. город Луганск, пл. Красная,4
4.Требования к виду и последовательности (этапы) выполнения работ	Выполнение комплекса работ по огнезащитной обработке должно включать следующие виды и последовательность выполнения работ:  - выполнить работы по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных помещений в соответствии с Проектом производства работ «Огнезащитная обработка деревянных конструкций» № 1651-2024-ОД».  ■ составление план-графика проведения работ на

- основании установленного объема работ (п. Требования к объемам выполняемых работ) с учетом работы персонала Исполнителя в зданиях и сооружениях.
- предоставление Заказчику необходимой Документации на используемые в процессе производства работ материалы (технические паспорта, сертификаты) и разрешительной документации на право выполнения подобных работ (свидетельства, лицензии и т.д.);
- выполнение работ по огнезащитной обработка в соответствии с технической документацией на подобранное средство огнезащиты.
- организация совместной (представителями Заказчика и Исполнителя) рабочей комиссии по проведению оценки качества выполненных работ и отбора образцов для предоставления в подразделения МЧС России;
- устранение недостатков, выявленных по результатам работы рабочей комиссии;
- сдача выполненных работ Исполнителю, предоставление отчетной документации, подписание актов.

 Требования к соблюдению нормативных документов по пожарной безопасности При выполнении работ должны быть соблюдены требования, изложенные в следующих нормативных документах в области обеспечения пожарной безопасности:

- Федеральный закон от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г.
   №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 г.
   №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2006 г. №625 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности».
- Федеральный Закон РФ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в ред. Федерального закона от 02.07.2013 N 185-ФЗ);
- Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС РФ от 12.03.2020 г. № 151);
- ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.»

6. Требования к условиям выполнения работ	Исполнитель должен обладать действующей лицензией на производство работ (оказания услуг) по огнезащитной обработке строительных конструкций зданий и сооружений, выданной Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Сродействия лицензии должен распространяться на весь период действия контракта.
7. Требования к применяемым материалам	Материалы, используемые при проведении работ по огнезащитной обработке, должны соответствовать установленным ГОСТам, техническим условиям и иметь необходимые сертификаты соответствия. Огнезащитная обработка должна проводиться составом (ами), дающим (и) древесине 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности
8.Общие требования к порядку выполнения работ и качеству работ	
<ol> <li>Срок выполнения работ, не более</li> </ol>	30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания контракта
11.Гарантийные требования	Исполнитель несет ответственность за качество выполненных огнезащитных работ и выполняет гарантийные обязательства в течение 12-х месяцев с даты подписания сторонами двустороннего акта сдачи-приемки работ.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского»

> Учебный корпус № 5, расположенный по адресу РФ, ЛНР, г. а. город Луганск, г. Луганск, площадь Красная, 4

> > ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

> > > 1651-2024-011



Директор

Главный инженер проект

Ю.Н. Мирашников

Ф.Д. Калашников

Обозначение	Hau	менование	При	<i>мечание</i>	
1651-2024-C	Содержание тома				
1651-2024-11	Задание на праект	тиравание			
1651-2024-00	Пояснительная за	OMSCHI			
1037 2027 04	rionendinendinar od	nochu		102	
		111			
	- 5		*		
	-				
		9			
	9				
		+5			
		e .			
48		St			
		1	1651-2024-C		
изм. Кол Лист № док	Подп. Дата	Учебный корпус Л РФ, ЛНР, г. а. город Луг	Р S; распалаженны чанск, z. Луганск, i	ú па адрес <u>і</u> площадь Кр	ј: гасная, 4
азработал Мирошников	Bu) 05.1124	Огнезацитная обработ	ка Стадия	Nucm	Листо
роберил Калашников. ИП Калашников	(Egc) 05.11.24 (Egc) 05.11.24	деревянных канструкці		1	1
		Состав проекта	© wuo	ОРМСЕРВИ	C. DVEAUCE

		50000	G.,		
44	ror	mw.	пι	w	
A 100	145	H 28	нε	58.1	٧

Ректор Академия Матусовского					
-	Филиппов В.Л.				
e 4	2024.2				

#### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Объект: у́чебный корпус № 5, расположенный по адресу-РФ, ЛНР, г. а. город Луганск, г. Луганск, плащадь Красная, 4

- 1. Основание для проектирования
- 2. Вид строительство
- 3. Заказчик
- 4. Проектировщик
- 5. Стадия проектирования
- 6. Очередность проектирования
- 7. Исходные данные

Контракт № ИФ 1651/2024 от «\_\_» \_\_\_\_\_2024г

Существующее здание

Филиппов В.Л.

000 «Информсервис-Луганск»

Проект произвадства работ

Один этоп

Результаты обмеров

ГИП 000 «Информсервис-Луганск»

10

Ф. Д. Калашников

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения:
- 2. Пропиточная смесь «МИГ-09».
- 21 Назначение
- 2.2 Требования к обрабатываемым поверхностям
- 2.3 Приготовление рабочего раствора
- 2,4 Обработка поверхности
- 2.5 Обработка поверхности при температире от минус 3 °C до минус 25 °C
- 26 Допалнительные возможности и свойства
- 3. Маркировка
- 4. Методы контроля
- 5. Требавания безапасности и охраны окружающей среды
- Транспортирование и хранение
- 7. Расчет объемов
- 8. Гарантии изготовителя

#### Приложения

Copyroxodovo

oggi 2

- Сертификат соответствия № RU C-RUAД63.B.00007/22.
- Паспорт показателей качества «МИГ-09»
- Свидетельство, регистрационный номер: СРО-П-035-1202009 рег.№722/23
- Регистрационный номер аттестата: ТОО2-00101-94/01049703
- Регистрационный номер аттестата: ТОО2-00101-94/01431482.
- Регистрационный номер лицензии: 61-06-2023-005253 I/IO14-00101-94/01006957)

Данный проект производства работ выполнен в спответствии с действующими нармами и правилами, на основании реестра далжностных лиц, оттестованных на прово проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплу-T002-00101-94/01049703 απαιμιία Регистрационные номера аттестатов: T002-00101-94/01431482.

TWT.

Ф.П. Калашников

W17		Капаиненав		(Ka)	05.11.24	Пояснительная записка			
(радерия		ерия Калаиников		(har)	05.71.24		PIT	1	9
Разрадопал -		оботал - Мирашников		Hew	05.11.24	45 (6	Consider	Acn	Acrest
Min	Karyn	Aice	Nº dox	/lathuci-	Дапа	11795300000000			
	Na i		- 3			1651-202	4-113		

#### 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 000 «Информсервис-Луганск» г. Луганск на основании реестра должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и 
сооружений, которые введены в эксплуатацию, по состоянию на 09:00 09:04:2024 Регистрационный намер аттестата: 94-17-2024-000157 (Номер ЕРУЛ: ТОО2-00101-94/01049703), Срок действия аттестата: с 06:02:2024 до 06:02:2029 гг. производит проектирования систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления звакуацией людей, передачи
тревожных извещений, устройств молниезащиты и огнезащитной обработки.

#### ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименавание	Примечание
СВОДОМ ПРАВИЛ СП 2.13100.	"CNCTEMЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. OBECNEYEHNE OF HECTONKOCTИ OB BEKTOB ЗАЩИТЫ»	
000 «HTO HOPT» ped om 18.11.2022	Паспарт показателей качества Биопирен <sup>о</sup> «МИГ <sup>®</sup> —09»	
№ RU E-RU AД63B.00007/22	Еертификат соответствия на состав Биогирен® «МИ№—09»	
000 «H110 H0PT» ped om 18.11.2023	Инструкция по приченению Биапирен® «МИГ®-09»	
FOCT 16363-98	Средства защиты дребесины	
Приказ № 695 от 19.12.2019г. MHC ЛНР	Прабила по огнезаците в Луганской Народной Республики	
94-17-2024-000157 (Homep EPY/1: 7002-00101-94/01049703)	Регистрационный номер аттестата	

1.2 Проект производства работ не подлежит размножению для передачи сторонним ор-ганизациям и лицам без согласования с 000 «Информсервис-Луганск».

 Проект производства работ выполнен в соответствии с действующими нармами, правилами и стандартами.

14 Данным проектом предусмотрены мероприятия по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных памещений учедного корпуса №5 Федерального государственного дюд-жетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная ака-демия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу РФ, ЛНР, г. о. гарод Луганск, г. Луганск, площадь Красная, 4.

Burn und AP

geng

the A made

В соответствии со СВОДОМ ПРАВИЛ СП 2.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ", и правил по огнезащите ЛНР (приказ №695 от 19.12.2019г) элементы чердачного помещения из древесины должны обрабатываться средствоми огнезащиты (кроме зданий v степени огнестойкости), которые обеспечивают / группу огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ 16363—98.

1				8		/6000
					1651-2024-ОД	2
Mare.	Kony Aca	Algor.	Thichuo:	Rosa	SE SCHRESSING CARRO	- 2

Для обеспечения I группы огнезащитной эффективности указанных выше кастрикций настаящим проектом предусматривается обработка их пропиточной смесью Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09» концентрат ТУ 2499-039-24505934-2009. Сертифиkam coombericinbus: № RU C-RU AД63. B.00007/22

Деревянные конструкции на данном объекте относятся к древесине с нармальной впитываемастью Івлажнасть не более 25%), сосна.

## 2. Пропиточная смесь БИОПИРЕН<sup>®</sup> (АНТИПИРЕН-АНТИСЕПТИК) «МИГ-09»

#### 2.1 Назначение

- 2.11 Биопирен «МИГ-09» предназначен для побержностной пропитки дребесины с целью снижения горючести. Повышает антисептические свойства обработанной древесины.
- 2.1.2 Применяется для внутренних работ, для абработки чердачных помещений и скрытых деревянных канструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов эданий. Вазможна обработка деревянных конструкцій, эксплуатируемых в районах с высокой влажностью воздуха.

## 22 Тредования к обрабатываемой поверхности и инструменту

- 2.2.1 Поверхность для обработки должна быть очищенной от пыли и загрязнений, неокрашенной. Для лучшей впитываемости состава влажность древесины не должна превышать 25%. При абработке древесины с влажностью более 25% следует учитывать, что чем выше влажнасть обрабатываемой древесины, тем хуже впитываемасть биопирена в древесину, что может привести к увеличению количества слаев нанесения состава и времени межслойной сушки.
- 2.22 Для приготовления и нанесения рабочего состава рекомендуется использовать емкасти и абарцідование из пластмассовых, стеклянных или нержавеющих материалов.

## 2.3 Приготовление рабочего раствора

- 23.1 Разбавлять концентрат в соотношении по объему 1 л концентрата: 4,3 л воды; по массе – 1 кг концентрата: 5,0 кг вады, либо 1 кг концентрата: 5,0 л воды.
  - 2.3.2 Разбавлять продукт рекомендуется непосредственна перед применением.
- 2.3.3 Время растворения концентрата при постоянном перемешивании составляет 3 миниты. В готовом растворе допускается небольшое количества мелкодисперсного осадка.
  - 2.3.4 Плотность готового раствора должна быть в пределах 1,085...1110 г/см².

## 24 Обработка поверхности

Son out II

/Englan-

1000 N.6 Nº 2.4.1 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных

сте	vi (150	lx150 i	uul	Š			
		10		(4)		£ 8	
- 10				-		1651-2024-011	Ac
Жи	Kingy	Aco	Milac.	Подпосы	Bass	7037 2024 00	3

24.2 Рекомендуемая температура окружающей среды для работы с «МИГ-09» от минус 3 до плюс 50°С. Возможна обработка поверхности при температуре от минус 3 до минус 25°С (сагласно методике п.2.5).

2.4.3 «МИГ-09» наносится на дребесину кистью, методом распыления или окунания.

24.4 Для обеспечения II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 - 2009 Іпотеря массы менее 25% І рабочего раствора «МИГ-ОЭ» наносится в количестве не менее 300 г/н². При обработке пиленой древесины с вложностью не более 25% рекомендуется нанесение состава в 1 подход IB 2-3 слоя без межслойной сцики).

2.4.5 Для обеспечения I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 - 2009 (потеря массы менее 9%) рабочий раствор «МИГ-ОЭ» нанасится в количестве не менее 600 г/м². При обработке пиленой древесины с влажностью не более 25% рекомендуется нанесение состава в 2 подхода. Время сушки между подходами не менее 2 часов.

2.4.6 При обработке древесины с пониженной влитываемостью (влажность более 25%, плотные парады древесины (дуб, лиственница и т.д.), древесины с низкой шероховатостью по-верхности (шлифованная, строганная и т.д.)) для обеспечения требуемого расхода количество подходоб и слоев рекомендуется устанавливать опытным путем. При зтам, за 1 слой состав следует наносить до момента начала стекания с поверхности.

2.4.7 Биопирен «МИГ-ОЭ» при расходе 300 г/м² не тонирует древесину. При большём расходе возможно придоние древесине светло — желтого оттенка. Пленку на поверхности не создает.

2.4.8 После механической обработки поверхности древесины, ранее обработанной составом, для восстановления огнезащитных и антисептических свойств необходима повторная ябработка поверхности биопиреном:

24.9 После обработки древесина и деревянные конструкции не требуют специальной сушки. Обработанная древесина высыхает в естественных условиях через 24 часа. Оперативная проверка на горючесть обработанных конструкций праизводится на спедующие сутки после обработки.

2.5 Обработка поверхности при температуре от минус 3 °C да минус 25 °C

25.1 Влажность древесины не более 25%.

2.5.2 Непасредственно перед обработкой в рабочий состав добавить горячей воды в соотношении 1 кг состава: 0,5 кг воды и тщательно перемешать. Температура воды не ниже 90°C

		- 71		ğ	
Abn	/asy	Aun	Mille	Rodraes	Alone.

W Den

BION

dono

智

MAG 1/1

1651-2024-011

Aucro 4

2.5.3 Полученный раствор использовать в течение 3 часов после разбавления.
 2.5.4 Расход состава рассчитывать без учета горячей вады.

#### 2.6 Дополнительные возможности и свойства

26.1 При поподании состава на стальные, оцинкованные и алюминиевые поверхности возможно изменение цвета металла, обусловленное формированием на поверхности защитного слоя; обладающего антикоррозионными свойствами. При необходимости сохранения внешнего вида следует предохранять данные поверхности от поподания состава. При попадании – смыть состав водой.

Если сохранение декоративного вида стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей не требуется, можно применять состав без ограничений, т.к. разрушение поверхностей не происходит, а поверхности, после высыхания биопирена, приобретают дополнительные антикоррозионные свойства.

26.2 Гостав не активен к силикатным материалам (бетон, кирпич, керамика, эмаль, стекла и др.). При пападании состава на указанные поверхности возможно появление разводов, которые легко смываются водой.

2.6.3 Для контроля равномерности нанесения состава на древесину, биопирен можна коперавать универсальными колеравочными пастами.

Для оценки совместиности колеровочной пасты с биопиреном рекомендуется в небольшае количества готового раствора добавить колеровочную пасту и оценить равномерность окрашивания раствора, отсутствие сгустков и нерастворенных частиц красителя.

2.6.4 При нанесении биопирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составани, возможно появление запаха аммиака, что не повлияет на качество огнезащитной обработки древесины.

## 3. Маркировка

3.1 Рекомендуется замаркировать обработанные конструкции. Маркировка должна содержать:

дату праведения агнезащитных работ;

Met Nº mode

- наименование биопирена, обозначение технических условий;
- номер сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности;
- наименование, адрес, телефон, номер лицензии организации, выполнившей огнезащитную обработку конструкций;
- срок эксплуатации огнезащиты, установленный производителем биопирена либо исполнителем огнезащитных работ.

Т		- 0					1022566500 5000	Aucto
	27)						1651-2024-ОД	- 5
A	SM.	Konyv	Aca	A"thx	Лидиись	Даонг	description and	130
	_	_						Dateon 16

3.2 Место маркировки и способ ее нанесения определяется исполнителем огне-защитных работ\u00edв соответствии с приложением 2 к пункту 6 Правил по огнезащите\u00ed.

#### 4. Методы контроля

- 4.1 При проведении огнезащитных работ необходимо контролировать соблюдение инструкции по применению на биопирен «МИГ-09».
- 4.2 В процессе эксплуатации обработанных биапиреном конструкций должен производиться контроль качества огнезащитной обработки. Контроль качества обработки осуществляется 1 раз в 3 года в течение срока службы биопирена «МИГ-09».

В случае наступления обстоятельств, отличных от нормальных (нарушение герметичности крыши, аварийные ситуации систем водаснабжения и отопления и

т.п.), производится дополнительный контроль качества огнезащитной обрабатки.

В хаде контроля качества огнезащитной обработки визуально оценивается внешний вий и условия эксплуатации обработанных биопиреном конструкций.

При обнаружении отклонений по внешнему виду и условиям эксплуатации от требований технической документации следует оценить качество огнезащитной обработки конструкций с помощью прибора ЛМП-1 па методике ГОСТ Р 53292-2009.

Результаты контроля качества следует фиксировать в акте проверки качества огнезащитной обработки.

4.3 Все недостатки и нарушения, выявленные при проведении контроля качества огнезащитной обработки, должны немедленно устраняться.

## 5. Требования безопасности и охраны окружающей среды

5.1 Биопирен «МИГ-09» относится к малоопасным веществам (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007). Предельная концентрация в атмосфере воздуха населенного пункта по аммиаку максимальная разовая – 0,2 мг/м, среднесуточная — 0,04 мг/м (ГН 2.16.3492-17). ПДК в воздухе рабочей зоны по аммиаку 20 мг/м3 (ГН 2.25.3532-18). Оказывает раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

5.2 Биопирен и сырье для его изготовления должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нар-мативам

5.3 При производстве и работе с препаратам «МИГ-ОЭ» обязательным требованием техники безопасности является использование резиновых перчаток, фартука, наруковников, сапог, а также кепки (косынки), противаазрозольного респиратора «Лепесток» и очков.

	1			ě	6 6
MW.	Konyv	Aica	Milac	Addition	faso

Burn und AP

dood

9

/behors

AME AP Double

1651-2024-01

Лот

- 5.4 При нанесении биопирена на поберхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, оброботку следует производить с использованием защитных очков и респиратора марки КД или М, помещение должно проветриваться.
- 5.5. Работы по разбавлению и применению состава производить в проветриваемам помещении или на аткрытом ваздухе.
- 5.6 Не допускать попадания биопирена во внутрь. При попадании в попость рта обильно прополоскать водой. Промыть желудок водой.
  - 5.7 При попадании на кожу промыть водой.
- 5.8 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Закапать 30% раствор альбуцида.
- Яри рассыпании концентрата порошок собрать совком, остатки смести при помощи шетки.
- 5.10 При разливе рабочего раствора либо смыть большим количеством воды, либо собрать любым адсорбирующим веществом (песок, опил). Образовавшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.
  - 5.11 Биопирен «МИГ-09» пожаро- и вэрывабезопасен.
  - 5.12 в составе, краме воды, отсутствуют летучие фракции.
  - 5.13 Древесина после пропитки и высыхания безопасна для людей и животных.
- 5.14 Не допускать попадания готового раствора в водоемы. Не выливать в канализацию. Утилизировать в порядке, установленном нармативными правовыми актоми в области обращения с отходами производства и потребления.

## 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 «МИГ-09» транспартируется всеми видами крытого транспарта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном биде транспарта.
- 6.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях.
  Мешки грузятся не более чем в 5 ярусов и фиксирующся от перемещения в горизонтальной плоскости.
- 6.3 Перевозна железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 20435 или ГОСТ 15102. При погрузне концентрата в контейнер между мешками и стенками контейнера следует оставить промежуток в несколько сантиметров, чтобы трение мешков о стенки или возникновение конденсата не повредили груз. Пустоты заполняются прокладочным материалом.
- 6.4 Перевазка речным и марским транспортом осуществляется в контейнерах па ГОСТ 20435. Метод погрузки аналогичен пагрузке в железнодорожный контейнер.

		- 0			8 7
Изн	Колун	Aun	Mãoc	Поднил	Допа

M 900

ggg

Coducts.

AND AT ANDRE

1651-2024-011

Aucio

6.5 При погрузке и транспортировании мешки с концентратом должны быть защищены от боздействия влаги. Не дапускается резкое сбрасывание мешка.

6.6 «МИГ-09» хранится в полипропиленовых мешках с полизтиленовым вкладышем при температуре от минус 50 до плюс 50°С. Срак годности 3 года.

6.7 «МИГ-09» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%. Состав должен быть защищен от солнечного и иного теплового воздействия.

6.8 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.

6.9 В складских помещениях при бесстеплажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Мешки с составам «МИГ-ОЭ» должны укладываться на деревянных решетках, настилах, поддонах не более чем в 4 яруса. Для придания устойчиваюти штабелю мешки следует укладывать "в перевязку". Не допускается штабелировать мешки в вертикальном положении.

#### 7. Расчет объемов огнезащитного состава

Расчет расхода састава выполняется согласно инструкции по применению «МИГ-09», по Формуле:

## N=p \*S\*k 20e

N - общий расход «МИГ-09»;

р - расход состова «МИГ-09» на 1 м2 поверхности;

S – площадь обработываемой поверхности;

k – козффициент, учитывающий технологические потери;

Таблица расчета объемов огнезащитного состава (начало)

9		M° n/n	Наиченование патериола	Обраб перинета, мч	Длика н	Обраб лиоциовь, м2	Pacxað cocmata MN -09 K2/M2	Казфф. патерь	Pacxod cacnoba MRE-09 c gresoan razapa, ra/H2	K-6a co- cnata MK-09 K2
	Π.	1	Мауэрлат #220	484	44,0	21,28	0,1000	16	0,160	3,40
90	8 10	2	Мацэрлат ф140	308	280,0	86,16	0.1000	16	0,160	13,79
8	100	3	Прагон 200x200	600	358,0	214,80	0.1000	16	0,160	34,37
9		4.	Прогон #170	427	100,0	42,70	0,1000	16	0,160	6,83
7		5	Етропила #200	502	320,0	160,77	0,1000	16	0,160	25,72
0000		6.	Етропила 150х60	360	1060,0	381,60	0,1000	16	0,160	61,06
-		7.	Стропила 150х50	350	536,0	187,60	0,1000	16	0,160	30,02
9		8	Стойка #200	528	7,2	4,52	0,1000	16	0,160	0.72
Soffices		2	Стойка #170	534	40,0	2135	0,1000	16	0,160	3,42
-		10	Стойка #150	471	61,6	29,01	0,1000	1,6	0,160	4,64
1+	$\vdash$	11.	Ποάκος φ200	628	320,0	200,96	0,1000	1,6	0,160	32.15
52	l li									

Har Kongr Acco Milar Subsch Sano

1651-2024-ОД

Aucm

Таблица расчета объемов огнезацитного состава (окончание)

Nº n∕n	Наиненование напериала	Обраб перинеор нн	Дальа н	Обрад площадь, н2	Pacxod cocmada MH - 09 KB/H2	Казфф. потерь	Расход состова 1867-09 с учетом ноэфф. н2/n2	K-Bo co- cmata MK-09, KZ
12	Παδκας 170x50	440	119,6	52,62	0,1000	16	0,160	8,42
13	Подкос #150	471	196,0	92,32	0,1000	16	0,160	14,77
14.	Брус 200х50	500	54,0	27,00	0,1000	16	0,160	4,32
B	Доска обрешетачная 150x25	200	8400,0	1680,00	0,1000	16	0,160	268,80
16.	Затяжка 200х200	600	154.0	92,40	0,1000	16	0,160	14,78
17.	Лежень #150	330	280,0	92,32	0,1000	1,6	0,160	14,77
18.	Лежень 200x200	600	52,0	31,20	0,1000	16	0.160	4,99
19.	Ригель 150х50	400	150,0	60,00	0,1000	16	0,160	9,60
	Итага		1	3457	MUT-0	9, KZ		553

Общая обрабатываемая площадь — 3457,0 м2, количество состава МИГ-09 — 553,0 кг.

## 8. Гарантии изготовителя

8.1 Гарантийный срок службы огнезащитной обработки, при эксплуатации обработанных конструкций в условиях умеренного климота при воздействии переменной температуры и влажности для внутренних, невентилирценых и плохо вентилирценых полостей (чердах, надворные постройки, погреба, амбары, склады, гаражи и т. д.) не менее трех лет.

8.2 Гарантийный срок хранения биопирена «МИГ-09» не менее трех лет с момента произвадства

8.3 Предприятие не несет отбетственности при несоблюдении требований инструкции па применению, исловий эксплијатации, транспортирования и хранения.

8.4 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.

8.5 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

9.6. Пай облабольке повелучаствой испольчитель, побот далжен ичитывать обставтельства

- Lindows	owe was a second of the second	[22] O. [1]
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------





#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограничествой ответственностью Ислависимый Испытательный и Экспертими Центр «Стройтест», Место нахожления и ад не места осуществления неятельности: 304567, Россия, область Тульская, Алексинский район, город Алексин унила Бологова, п. 8. строение 1. Уникальный номер записи и реестре аккосантованных лиц. № КА.RU 10 АДод, внесен в ресстр викрелителанных лиц 15.03.2017 Телефон: 47 extent7 @yandex.mo

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Ответацииные Русские Технодогию» (ССО «Новейшие Огнеханитные Русские Технологии»). Место нахождения (парес нозвидического лица): 426077. Удмуртская Руспублика Г. Ижевек, ул. Краспевриейских, д. 865, этаж 1, помещ. 6. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, о Удмуртская роспублика, город Ижевек, улица Пойма, дом 57. ОГРЧ. 1211800023764, телефонфакс: +7 (912) 7-2-43-21, с так інбофнорт рус

**HAPOTOBRITEAD** 

ограниченной ответственностью «Новейшие Огнезацитные Русские Технологии» (ООО «Новейшие Огладыцитные Руссиие Технологиия). Место нахождения (адрес юридического лоца): 426077, Удмуртская Республица, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 365, этаж 1, помещ. 5. Адрес «беста осуществления деятельности, 42-028, Рессия, Увиургская республика, город Ижевск, ужица Пойма, дом 57. ОПРН: 1211800023764, телефон/фист. +7 (912) 742-43-21, е-май: inlo@HOUT.pyc

продукция

UNI

Средство отнезащить: древесины и материалов на се основе: бислирен (антипирен-витисептик) марки «МИГ - 69». ТУ 2499-639-24595934-2009, Серийный выпуск.

КОД ТИВЭД БАЭС

COOTBETCTBYET TPEFORAHUSM

nesautemble Pyrceule Tex resauththise bycceive Tex средствам обеспечения пожарной ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях безопасности HOSEMUME OTHER BUTTHE OQO shokeniu 000 sHi ANTHONE PYCCKINE Pyconie Texhonoryus

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДЛЯ НА ОСНОВАНИИ
Протоком сертификационных испытаний № 9202-С/ПР от на на заста по па по заста по за тако по заста п СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДЛИ НА ОСНОВАНИИ Протоком сертификационных испытания № 9202-С/ГР от 13.10.2022 исязлательной лабораторын НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЗЫ «Стройтест», уникальный момер записи в ресстре аккредитованных лиц

Авт о результатах анализа состояния производства № 0007 от 13.09.2022 СС ОСО НИЭЦ «Стройтест», регистрационный номер № R.A.RU.10AД63 or 15.03.2017. Схема сертификации 1с.

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТОСТ Р 53292-2009 «Симетащиталие составы и велисова для преведаны и телериалия на ее основе осщие требования Методы дельганий», огнезавитыя эффективность в соответствии с Приглаением (бланк № 690-407). Условия кратения состав хранится при температуре от -50 °С при относительной алькительной отностительной алькительной отностительной алькительной отностительной отностительного отностительной отностительного отностительной отностительного отностительной отностительного отностительног службы отнезависного покрытик: не монее 12-лет внужн помещений и иг ужить поверхногой, не полвержичних

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2022 ВКАЮЧИТЕЛЬНО.

Руноводитель (уподромочению хицо) органа по сертифиципин

Эксперт (эксперт вудитор) (эксийрты (эксперты-аудитороз)) Турган Вическав Павлович ов Евгений Николаевич

ООО «Новейшие

IH Nº EA

an "Hore

-o Pyeckin

SMILINSAC

Charles and College Artist Line College	and the first of the second state of the second state of the second		
На жанияния и и	COR SIGNAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	TIPUS CHEUDS IC	при сертификация
WANT AND ADDRESS OF THE RESIDENCE	STATE OF THE PARTY	C TREATMENT OF LOTTER STATE	HIPETOCKY I REQUIRED AND AND ASSESSED.

Hay COUNTY	стандарты и ин	Серия RU до 02/09 10.77
Обозначение в наименование стипларта, пермитивного документа	Раздел (пункт, водпункт) стандерта, воплативного документа	оте документы, примененные при сертификации  Доподантельные сведения о стандарте, пормативном документе
гост р 53292 2009 «Огнезащитире составы и вещества для древесным и натериалов на ее основе. Общее гребования. Методы испытания»	CHICORIE OD SAL	Средство огнезавиты древесины и материллов на се основе: биопърен (датипирен-антисентик) нарки «МИТ -02».):  - обеспечивает I грудну огнезавитной эффективности при расходе готового состава не менее 600 г/м (при поверхностной обработие без учета потеры). Устойчив к старению:  - обеспечивает II грудну огнезавшитной эффективности при расходе готового состава не менее 300 г/м² (при поверхностной обработие без учета потеры). Устойчив к старению.  - Нанесению в слответствый с документом:  - Технические условия ТУ 2499-039-245059-4-2009 Биопирен (Антипирен Антисентик) для древесници «МИИ -09»

STATE TEATHORNING OF HE 3 BUILDING THE TRUTH T Juling Ornes authornishe Pyrching OOO MOBERUME OFFEE SHUM V. CHARE JE TRONGTANT OTHE 3 BUILTING PYCHARE TO THE JOHN OF THE STRUME 000 stopentine Ornesaumin русские Технопогимя ABUNTHIALE PYCCKINE TEXHOPOT THE TENTUME OF A SAME TO THE SAME TO THE SAME TO THE TOWN THE PARTY OF THE SAME TO THE SAM 000 Mosemuve Orne samminhore OOO AHOREMUME OTHER RAILING PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROPE TYCOME TEXHOLOGIANS STATE TO SEE MUNE PYCOME TEXHOLOGIANS OF THE SALLAND TO THE S ODO EHOBERUME OF HE 30 UNIT POSETRUME ENTRE SERVICE PROPERTY OF THE SERVICE PR 000 aHoseynuve Ornezouwninke OOO ALOGENIMA OHER STATE TO THE TOTAL TO THE STATE OF THE OCO HOSE HUMP OTHER BUILDING PACKAGE TO THE SHARE OF THE OOO ahobertume or to read the second of the The state of the same of the s e Office Sauth THE PYCCHINE TEXTODORIANS 000 atosemune Orne saummore Pyo COME TEXTOTOTIVE OTHE 32 MINTHE PARCENCE TO THE SHUTHING OF THE SHUTHING TO THE SHUTHING OF TH Руководитель (узюдномоченное удино) органа по сертификцият
Эксперты (эксперты аудитор)
(эксперты (эксперты аудитор) THE TEATHUR OF HE SHILL AND A STORE WHITE BY THE SHILL WHITE T THE SHAUTHURE PYCENINE TEXHOLOGIAN

THENTHER

## Содержание

Nº n/n	Наименование документа	№ страниц
1	Паспорт с инструкцией по применению на биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09» концентрат	1-7
2	Паспорт с инструкцией по применению на биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09» готовый раствор	8-13

# Новейшие Огнезащитные Русские Технологии

#### Огнезащита • Антисептики • Декор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии» Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6 тел.: 8 (3412) 909-001, e-mail: info@норт.рус, http://www.nort-udm.ru ОКПО 51551993, ОГРН 1211800023764, ИНН/КПП 1841102242/184101001

	ПАСПО	PT №	ot «	w	2023 r	<u>s</u>	
	ние: Биопире 24505934-2009		127	исепти	K) «MNF®-0	9» концен	трат
средствам о (ТР ЕАЭС (	соответстви беспечения по 043/2017): №Е ООО НИЭЦ «Ст	жарной без EAЭС RU C-F	опасности RU.АД63.В.(	и пожа 00007/22	ротушения» выдан 17.10	.2022r. opra	THL
Номер	Дата	Вид тары	Масса н	етто	Количество	Масса не	тто

Номер партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места, кг	Количество мест, шт	Масса нетто мест, кг
	1-11				
Boero:	1	7.			923

Пломба НФРТ

#### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2499-039-24505934-2009 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Внешний вид и агрегатное состояние	Порошок от светло-желтого до светло-коричневого цвета. Допускаются включения темно-коричневого цвета.		
Насыпная плотность концентрата, г/см <sup>3</sup>	0,751,10		172
Плотность рабочего раствора при t 20 °C, г/см³:	1,0851,157.		
рН среды рабочего раствора	4,05,5		1 1

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент разбавления концентрата по объему, л	1:4,3 (1 л. концентрата: 4,3 л. воды.)
Коэффициент разбавления по массе, кг	1:5,0 (1 кг концентрата: 5,0 кг воды.)
Внешний вид и агрегатное состояние готового раствора	Полупрозрачная жидкость от желтого до серо-желтого цвета.
Расход для обеспечения І группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009, г/м², не менее:	
- сухого концентрата	100
- готового раствора	600
Расход для обеспечения II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009, г/м², не менее:	
- сухого концентрата	50
- готового раствора	300
Защищающая способность по отношению к деревоокрашивающим и плесневым грибам	Среднеэффективный антисептик
Температура кристаллизации готового раствора, °C	При минус 4°С кристаллизуется после размораживания сохраняет свойства
Температура при обработке, °C	от минус 3 до плюс 50
Температура при эксплуатации, °С	от минус 50 до плюс 80
Срок службы огнезащитной обработки внутри неотапливаемых помещений (чердак, надворные постройки, погреба, амбары, склады, гаражи и т.д.), лет, не менее	12
Срок службы огнезащитной обработки в условиях открытой атмосферы умеренного климата для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра, лет, не менее	3

Сертификат соответствия требованиям ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017): №ЕАЭС RU C-RU.AД63.B.00007/22 выдан-17:10:2022г. органом по сертификации ООО НИЭЦ «Стройтест». Срок действия сертификата до 16.10:2027г.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОПИРЕН® (АНТИПИРЕН-АНТИСЕПТИК) «МИГ®-09» (концентрат)

#### 1. Назначение

- 1.1 Биопирен «МИГ-09» предназначен для поверхностной пропитки древесины с целью снижения горючести. Повышает антисептические свойства обработанной древесины.
- 1.2 Применяется для внутренних работ, для обработки чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Возможна обработка деревянных конструкций, эксплуатируемых в районах с высокой влажностью воздуха.

#### 2. Способ применения

#### 2.1 Требования безопасности

- При обращении с биопиреном и при обработке необходимо соблюдать требования техники безопасности, приведенные в разделе 5 настоящей инструкции.
  - 2.1.2 Хранить в недоступном для детей месте!

#### 2.2 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

- 2.2.1 Поверхность для обработки должна быть очищенной от пыли и загрязнений, неокрашенной. Для лучшей впитываемости состава влажность древесины не должна превышать 25%. При обработке древесины с влажностью более 25% следует учитывать, что чем выше влажность обрабатываемой древесины, тем хуже впитываемость биопирена в древесину, что может привести к увеличению количества слоев нанесения состава и времени межслойной сушки.
- 2.2.2 Для приготовления и нанесения рабочего состава рекомендуется использовать емкости и оборудование из пластмассовых, стеклянных или нержавеющих материалов.

#### 2.3 Приготовление рабочего раствора

- 2.3.1 Разбавлять концентрат в соотношении: по объему 1 л концентрата: 4,3 л воды; по массе 1 кг концентрата: 5,0 кг воды, либо 1 кг концентрата: 5,0 л воды.
  - 2.3.2 Разбавлять продукт рекомендуется непосредственно перед применением.
- 2.3.3 Время растворения концентрата при постоянном перемешивании составляет 3 минуты. В готовом растворе допускается небольшое количество мелкодисперсного осадка.
  - 2.3.4 Плотность готового раствора должна быть в пределах 1,085...1,157 г/см<sup>3</sup>.
  - 2.3.5 Разбавлять весь объем продукта из одного мешка следует за один прием.

#### 2.4 Обработка поверхности

- 2,4.1 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхностей (150х150 мм). 

  —
- 2.4.2 Рекомендуемая температура окружающей среды для работы с «МИГ-09» от минус 3 до плюс 50°С. Возможна обработка поверхности при температуре от минус 3 до минус 25°С (согласно методике п.2.5). .
- 2.4.3 «МИГ-09» наносится на древесину кистью, методом распыления или окунания. При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем 1,1. При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).
- 2.4.4 Для обеспечения ІІ группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 -2009 (потеря массы менее 25%) состав «МИГ-09» наносится в количестве не менее 300 г/м². При обработке пиленой древесины с влажностью не более 25% рекомендуется нанесение состава в 1 подход (в 2-3 слоя без межслойной сушки).
- 2.4.5 Для обеспечения І группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 2009 (потеря массы менее 9%) состав «МИГ-09» наносится в количестве не менее 600 г/м².

При обработке пиленой древесины с влажностью не более 25% рекомендуется нанесение состава в 2 подхода. Время сушки между подходами не менее 2 часов.

- 2.4.6 При обработке древесины с пониженной впитываемостью (влажность более 25%, плотные породы древесины (дуб, лиственница и т.д.), древесины с низкой шероховатостью поверхности (шлифованная, строганная и т.д.)) для обеспечения требуемого расхода количество подходов и слоев рекомендуется устанавливать опытным путем. При этом, за 1 слой состав следует наносить до момента начала стекания с поверхности.
- 2.4.7 Биопирен «МИГ-09» при расходе 300 г/м² не тонирует древесину. При большем расходе возможно придание древесине светло желтого оттенка. Пленку на поверхности не создает.
- 2.4.8 После механической обработки поверхности древесины, ранее обработанной составом, для восстановления огнезащитных и антисептических свойств необходима повторная обработка поверхности биопиреном.
- 2.4.9 После обработки древесина и деревянные конструкции не требуют специальной сушки. Обработанная древесина высыхает в нормальных условиях через 24 часа. Оперативная проверка на горючесть обработанных конструкций производится на следующие сутки после обработки.
  - 2.5 Обработка поверхности при температуре от минус 3 °C до минус 25 °C
  - 2.5.1 Влажность древесины не более 25%.
- 2.5.2 Разбавить концентрат горячей водой в соотношении: по объему 1 л концентрата: 4,3 л воды; по массе 1 кг концентрата: 5,0 кг воды, либо 1 кг концентрата: 5,0 л воды. Температура воды для разбавления не более 50 °C.
- 2.5.3 Разбавлять концентрат горячей водой рекомендуется непосредственно перед применением.
- 2.5.4 Обработку деревянных конструкций производить до начала кристаллизации состава.

#### 2.6 Дополнительные возможности и свойства

2.6.1 При попадании состава на стальные, оцинкованные и алюминиевые поверхности возможно изменение цвета металла, обусловленное формированием на поверхности защитного слоя, обладающего антикоррозионными свойствами. При необходимости сохранения внешнего вида следует предохранять данные поверхности от попадания состава. При попадании - смыть состав водой.

Если сохранение декоративного вида стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей не требуется, можно применять состав без ограничений, т.к. разрушение поверхностей не происходит, а поверхности, после высыхания биопирена, приобретают дополнительные антикоррозионные свойства.

2.6.2 Состав не активен к силикатным материалам (бетон, кирпич, керамика, эмаль, стекло и др.). При попадании состава на указанные поверхности возможно появление разводов, которые легко смываются водой.

2.6.3 Для контроля равномерности нанесения состава на древесину, биопирен можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

Для оценки совместимости колеровочной пасты с биопиреном рекомендуется в небольшое количество готового раствора добавить колеровочную пасту и оценить равномерность окрашивания раствора, отсутствие сгустков и нерастворенных частиц красителя.

- 2.6.4 Для колеровки рекомендуется использование красителя Е129 (Красный очаровательный АС (Allura Red AC)), выпускаемый в виде порошка. Краситель Е129 (порошок) перед введением в состав, разводить водой в соотношении 1:4. Добавлять готовый (разведенный) краситель в состав не более 500гр. на 50 кг состава.
- 2.6.5 При нанесении биопирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, возможно появление запаха аммиака. Для нейтрализации ранее нанесенного состава необходимо нанесение одного дополнительного слоя биопирена.

3. Маркировка

- 3.1 Рекомендуется замаркировать обработанные конструкции. Маркировка должна содержать:
  - дату проведения огнезащитных работ;
  - наименование биопирена, обозначение технических условий;
  - номер сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности;
- наименование, адрес, телефон, номер лицензии организации, выполнившей огнезащитную обработку конструкций;
- срок эксплуатации огнезащиты, установленный производителем биопирена либо исполнителем огнезащитных работ.
- 3.2 Место маркировки и способ ее нанесения определяется исполнителем огнезащитных работ.

4. Методы контроля

- 4.1 При проведении огнезащитных работ необходимо контролировать соблюдение инструкции по применению на биопирен «МИГ-09».
- 4.2 В процессе эксплуатации обработанных биопиреном конструкций должен производиться контроль качества огнезащитной обработки. Контроль качества обработки осуществляется 1 раз в 3 года в течение срока службы биопирена «МИГ-09».
- В случае наступления обстоятельств, отличных от нормальных (нарушение герметичности крыши, аварийные ситуации систем водоснабжения и отопления и т.п.), производится дополнительный контроль качества огнезащитной обработки.

В ходе контроля качества огнезащитной обработки визуально оценивается внешний вид и условия эксплуатации обработанных биопиреном конструкций

При обнаружении отклонений по внешнему виду и условиям эксплуатации от требований технической документации следует оценить качество огнезащитной обработки конструкций с помощью прибора ПМП-1 по методике ГОСТ Р 53292-2009.

Результаты контроля качества следует фиксировать в акте проверки качества огнезащитной обработки.

4.3 Все недостатки и нарушения, выявленные при проведении контроля качества огнезащитной обработки, должны немедленно устраняться.

5. Требования безопасности и охраны окружающей среды

 Биопирен «МИГ-09» относится к малоопасным веществам (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны (СанПиН 1.2.3685-21) по аммиаку 20 мг/м<sup>3</sup>.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (СанПиН 1.2.3685-21):

- Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая по аммиаку 0,2 мг/м³.
- Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточная по аммиаку 0,01 мг/м<sup>3</sup>.
- Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии – среднегодовая по аммиаку 0,04 мг/м<sup>3</sup>.

Кумулятивным действием не обладает. Оказывает раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

- 5.2 Биопирен и сырье для его изготовления должны иметь санитарноэпидемиологические заключения о соответствии государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам
- 5.3 При производстве и работе с препаратом «МИГ-09» обязательным требованием техники безопасности является использование резиновых перчаток, фартука, нарукавников, сапог, а также кепки (косынки), при работе методом распыления необходимо использование противоаэрозольного респиратора «Лепесток» и очков.

- 5.4 При нанесении биопирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, обработку следует производить с использованием защитных очков и респиратора марки КД или М, помещение должно проветриваться.
- 5.5 Работы по разбавлению и применению состава производить в проветриваемом помещении или на открытом воздухе.
- 5.6 Не допускать попадания биопирена во внутрь. При попадании в полость рта обильно прополоскать водой. Промыть желудок водой.
  - 5.7 При попадании на кожу промыть водой.
- 5.8При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Закапать 30% раствор альбуцида.
- 5.9 При рассыпании концентрата порошок собрать совком, остатки смести при помощи щетки.
- 5.10 При разливе рабочего раствора либо смыть большим количеством воды, либо собрать любым адсорбирующим веществом (песок, опил). Образовавшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.
  - 5.11 Биопирен «МИГ-09» пожаро- и взрывобезопасен.
  - 5.12 В составе, кроме воды, отсутствуют летучие фракции.
  - 5.13 Древесина после пропитки и высыхания безопасна для людей и животных.
- 5.14Не допускать попадания готового раствора в водоемы. Не выливать в канализацию. Утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.
  - 6. Транспортирование и хранение
- 6.1 «МИГ-09» транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Мешки грузятся не более чем в 5 ярусов и фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.
- 6.3 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 20435 или ГОСТ 15102. При погрузке концентрата в контейнер между мешками и стенками контейнера следует оставить промежуток в несколько сантиметров, чтобы трение мешков о стенки или возникновение конденсата не повредили груз. Пустоты заполняются прокладочным материалом.
- 6.4 Перевозка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 20435. Метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожный контейнер.
- 6.5 При погрузке и транспортировании мешки с концентратом должны быть защищены от воздействия влаги. Не допускается резкое сбрасывание мешка.
- . 6.6 «МИГ-09» хранится в полипропиленовых мешках с полиэтиленовым вкладышем при температуре от минус 50 до плюс 50°С. Срок годности 3 года:
- 6.7 «МИГ-09» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%. Состав должен быть защищен от солнечного и иного теплового воздействия.
  - 6.8 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.
- 6.9 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Мешки с составом «МИГ-09» должны укладываться на деревянных решетках, настилах, поддонах не более чем в 4 яруса. Для придания устойчивости штабелю мешки следует укладывать "вперевязку". Не допускается штабелировать мешки в вертикальном положении
  - 7. Гарантии изготовителя
- 7.1 Гарантийный срок службы огнезащитной обработки, при эксплуатации обработанных конструкций в условиях умеренного климата при воздействии переменной температуры и влажности для внутренних, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей (чердак, надворные постройки, погреба, амбары, склады, гаражи и т. д.) не менее трех лет.

- 7.2 Гарантийный срок хранения биопирена «МИГ-09» не менее трех лет с момента производства.
- 7.3 Предприятие не несёт ответственности при несоблюдении требований инструкции по применению, условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.4 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.
  - 7.5 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.
- 7.6 Любые изменения химического состава продукта, в том числе использование потребителем разбавителей, не указанных в настоящей инструкции, колеров и иных добавок, допускаются только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем. В случае отсутствия согласования завод-изготовитель не несет ответственность за качество состава и качество обработки.
- 7.7 При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки.
- 7.8 При использовании состава без предварительной обработки, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.

Данный паспорт предоставляется для ознакомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления потребителя.

# Новейшие Огнезащитные Русские Технологии

#### Огнезащита • Антисептики • Декор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии» Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 866, этаж 1, помещ. 6 тел.: 8 (3412) 909-001, e-mail: info@норт.рус, http://www.nort-udm.ru

ОКПО 51551993, ОГРН 1211800023764, ИНН/КПП 1841102242/184101001

		ПАСПО	PT №	ot «»_	2023 r.		
		ние: Биопирен 24505934-2009	(2) [시간 보기도 하기 11] [시간	A PART AND A SERVICE STREET, THE SERVICE AS A SE	ік) «МИГ®-09»		
cp (T	едствам о Р ЕАЭС	соответствия беспечения пож 043/2017): №Е/	арной безог АЭС RU C-R	асности и пож U.AД63.B.00007/2	аротушения» 22 выдан 17.10.2	<b>EHL</b> 2022r. органом	по
ce	Southern Court State	000 НИЭЦ «Стро					7
	Номер : партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места,		Масса нетто мест, кг	

Пломба НФРТ

#### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2499-039-24505934-2009 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Внешний вид и агрегатное состояние состава	Полупрозрачная жидкость от желтого до серо-желтого цвета. Допускаются включения темно-коричневого цвета.	28 51	
Плотность состава при t 20°C, г/см³:	1,0851,157		F 2 10
рН .	4,05,5		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Bcero:

Хранить в сухих закрытых склад годности 3 года.	ских помещения	ях при температуре от минус 50 до плюс 50 °C.	Срок
	с инструкцией	по применению в редакции от 17.10.2022 г.	
Инструкцию по применению смо			
Соответствует санитарно-эпиде			
		оответствует ТУ 2499-039-24505934-2009.	
Фамилия лаборанта		Паспорт оформил	
COMMUNICATION OF THE PERSON OF		Ф.И.О., подпись	

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

CONODITAL TIAL AMERICAN	
Расход для обеспечения I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009, г/м², не менее:	600
Расход для обеспечения II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009, г/м², не менее:	300
Защищающая способность по отношению к деревоокрашивающим и плесневым грибам	Среднеэффективный антисептик
Температура кристаллизации готового раствора, *С	При минус 4°С кристаллизуется, после размораживания сохраняет свойства
Температура при обработке, °С	от минус 3 до плюс 50
Температура при эксплуатации, "С	от минус 50 до плюс 80
Срок службы огнезащитной обработки внутри неотапливаемых помещений (чердак, надворные постройки, погреба, амбары, склады, гаражи и т.д.), лет, не менее	12
Срок службы огнезащитной обработки в условиях открытой атмосферы умеренного климата для наружных поверхностей, не подверженных вымыванию, при переменной влажности и температуре под воздействием солнечного излучения и ветра, лет, не менее	3

Сертификат соответствия требованиям ТР ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017): №ЕАЭС RU C-RU.AД63.B.00007/22 выдан 17.10.2022г. органом по сертификации ООО НИЭЦ «Стройтест». Срок действия сертификата до 16.10.2027г.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОПИРЕН® (АНТИПИРЕН-АНТИСЕПТИК) «МИГ®-09»

#### 1. Назначение

1.1 Биопирен «МИГ-09» предназначен для поверхностной пропитки древесины с целью снижения горючести. Повышает антисептические свойства обработанной древесины.

1.2 Применяется для внутренних работ, для обработки чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Возможна обработка деревянных конструкций, эксплуатируемых в районах с высокой влажностью воздуха.

#### 2. Способ применения

#### 2.1 Требования безопасности

- 2.1.1 При обращении с биопиреном и при обработке необходимо соблюдать требования техники безопасности, приведенные в разделе 5 настоящей инструкции.
  - 2.1.2 Хранить в недоступном для детей месте!

#### 2.2 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

- 2.2.1 Поверхность для обработки должна быть очищенной от пыли и загрязнений, неокращенной. Для лучшей впитываемости состава влажность древесины не должна превышать 25%. При обработке древесины с влажностью более 25% следует учитывать, что чем выше влажность обрабатываемой древесины, тем хуже впитываемость биопирена в древесину, что может привести к увеличению количества слоев нанесения состава и времени межслойной сушки.
- 2.2.2 При нанесении состава рекомендуется использовать емкости и оборудование из пластмассовых, стеклянных или нержавеющих материалов.

#### 2.3 Обработка поверхности

- 2,3.1 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхностей (150x150 мм).
- 2.3.2 Рекомендуемая температура окружающей среды для работы с «МИГ-09» от минус 3 до плюс 50°С. Возможна обработка поверхности при температуре от минус 3 до минус 25°С (согласно методике п.2.4).
- 2.3.3 «МИГ-09» наносится на древесину кистью, методом распыления или окунания. При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем 1,1. При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

2.3.4 Для обеспечения ІІ группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 - 2009 (потеря массы менее 25%) состав «МИГ-09» наносится в количестве не менее 300 г/м². При обработке пиленой древесины с влажностью не более 25% рекомендуется нанесение состава в 1 подход (в 2-3 слоя без межслойной сушки).

2.3.5 Для обеспечения І группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009 (потеря массы менее 9%) состав «МИГ-09» наносится в количестве не менее 600 г/м². При обработке пиленой древесины с влажностью не более 25% рекомендуется нанесение состава в 2 подхода. Время сушки между подходами не менее 2 часов.

2.3.6 При обработке древесины с пониженной впитываемостью (влажность более 25%, плотные породы древесины (дуб, лиственница и т.д.), древесины с низкой шероховатостью поверхности (шлифованная, строганная и т.д.)) для обеспечения требуемого расхода количество подходов и слоев рекомендуется устанавливать опытным путем. При этом, за 1 слой состав следует наносить до момента начала стекания с поверхности.

2.3.7 Биопирен «МИГ-09» при расходе 300 г/м² не тонирует древесину. При большем расходе возможно придание древесине светло – желтого оттенка. Пленку на поверхности не создает.

- 2.3.8 После механической обработки поверхности древесины, ранее обработанной составом, для восстановления огнезащитных и антисептических свойств необходима повторная обработка поверхности биопиреном.
- 2.3.9 После обработки древесина и деревянные конструкции не требуют специальной сушки. Обработанная древесина высыхает в нормальных условиях через 24 часа. Оперативная проверка на горючесть обработанных конструкций производится на следующие сутки после обработки.
  - 2.4 Обработка поверхности при температуре от минус 3 °C до минус 25 °C
  - 2.4.1 Влажность древесины не более 25%.
- 2.4.2 Непосредственно перед обработкой нагреть готовый раствор до температуры не более 50 °C.
  - 2.4.3 Полученный раствор использовать до начала кристаллизации состава.

#### 2.5 Дополнительные возможности и свойства

2.5.1 При попадании состава на стальные, оцинкованные и алюминиевые поверхности возможно изменение цвета металла, обусловленное формированием на поверхности защитного слоя, обладающего антикоррозионными свойствами. При необходимости сохранения внешнего вида следует предохранять данные поверхности от попадания состава. При попадании - смыть состав водой.

Если сохранение декоративного вида стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей не требуется, можно применять состав без ограничений, т.к. разрушение поверхностей не происходит, а поверхности, после высыхания биопирена, приобретают дополнительные антикоррозионные свойства.

- 2.5.2 Состав не активен к силикатным материалам (бетон, кирпич, керамика, эмаль, стекло и др.). При попадании состава на указанные поверхности возможно появление разводов, которые легко смываются водой.
- 2.5.3 Для контроля равномерности нанесения состава на древесину, биопирен можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

Для оценки совместимости колеровочной пасты с биопиреном рекомендуется в небольшое количество биопирена добавить колеровочную пасту и оценить равномерность окрашивания раствора, отсутствие сгустков и нерастворенных частиц красителя.

- 2.5.4 Для колеровки рекомендуется использование красителя Е129 (Красный очаровательный АС (Allura Red AC)), выпускаемый в виде порошка. Краситель Е129 (порошок) перед введением в состав, разводить водой в соотношении 1:4. Добавлять готовый (разведенный) краситель в состав не более 50гр. на 5 кг состава.
- 2.5.5 При нанесении биопирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, возможно появление запаха аммиака. Для нейтрализации ранее нанесенного состава необходимо нанесение одного дополнительного слоя биопирена.

#### 3. Маркировка

- 3.1 Рекомендуется замаркировать обработанные конструкции. Маркировка должна содержать:
  - дату проведения огнезащитных работ;
  - наименование биопирена, обозначение технических условий;
  - номер сертификата соответствия требованиям пожарной безопасности;
- наименование, адрес, телефон, номер лицензии организации, выполнившей огнезащитную обработку конструкций;
- срок эксплуатации огнезащиты, установленный производителем биопирена либо исполнителем огнезащитных работ.
- 3.2 Место маркировки и способ ее нанесения определяется исполнителем огнезащитных работ.

#### 4. Методы контроля

4.1 При проведении огнезащитных работ необходимо контролировать соблюдение инструкции по применению на биопирен «МИГ-09».

4.2 В процессе эксплуатации обработанных биопиреном конструкций должен производиться контроль качества огнезащитной обработки. Контроль качества обработки осуществляется 1 раз в 3 года в течение срока службы биопирена «МИГ-09».

В случае наступления обстоятельств, отличных от нормальных (нарушение герметичности крыши, аварийные ситуации систем водоснабжения и отопления и т.п.), производится дополнительный контроль качества огнезащитной обработки.

В ходе контроля качества огнезащитной обработки визуально оценивается внешний вид

и условия эксплуатации обработанных биопиреном конструкций

При обнаружении отклонений по внешнему виду и условиям эксплуатации от требований технической документации следует оценить качество огнезащитной обработки конструкций с помощью прибора ПМП-1 по методике ГОСТ Р 53292-2009.

Результаты контроля качества следует фиксировать в акте проверки качества

огнезащитной обработки,

- 4.3 Все недостатки и нарушения, выявленные при проведении контроля качества огнезащитной обработки, должны немедленно устраняться.
  - 5. Требования безопасности и охраны окружающей среды
- Биопирен «МИГ-09» относится к малоопасным веществам (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны (СанПиН 1.2.3685-21) по аммиаку 20 мг/м<sup>3</sup>.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (СанПиН 1.2.3685-21):

 Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая по аммиаку 0,2 мг/м<sup>3</sup>.

 Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточная по аммиаку 0,01 мг/м³.

 Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии – среднегодовая по аммиаку 0,04 мг/м<sup>3</sup>.

Кумулятивным действием не обладает. Оказывает раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

- 5.2 Биопирен и сырье для его изготовления должны иметь санитарноэпидемиологические заключения о соответствии государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам
- 5.3 При работе с препаратом «МИГ-09» обязательным требованием техники безопасности является использование резиновых перчаток, фартука, нарукавников, сапог, а также кепки (косынки), при работе методом распыления необходимо использование противоаэрозольного респиратора «Лепесток» и очков.
- 5.4 При нанесении биопирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, обработку следует производить с использованием защитных очков и респиратора марки КД или М, помещение должно проветриваться.

5.5 Работы по разбавлению и применению состава производить в проветриваемом помещении или на открытом воздухе.

5.6 Не допускать попадания биопирена во внутрь. При попадании в полость рта обильно прополоскать водой. Промыть желудок водой.

5.7 При попадании на кожу промыть водой.

5.8При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Закапать

30% раствор альбуцида.

- 5.9 При разливе биопирена либо смыть большим количеством воды, либо собрать любым адсорбирующим веществом (песок, опил). Образовавшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.
  - 5.10 Биопирен «МИГ-09» пожаро- и взрывобезопасен.

5.11 В составе, кроме воды, отсутствуют летучие фракции.

5.12 Древесина после пропитки и высыхания безопасна для людей и животных.

5.13 Не допускать попадания биопирена в водоемы. Не выливать в канализацию. Утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.

#### 6. Транспортирование и хранение

6.1 «МИГ-09» транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Температура при транспортировании состава от минус 50°C до плюс 50°C. При температуре минус 4°C состав кристаллизуется. После размораживания и перемешивания потребительские свойства сохраняются.

6.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Канистры с составом массой нетто 5,5 кг и массой нетто 11кг формируются в транспортную

упаковку (паллеты). Паллеты укладываются в один ярус.

6.3 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. В контейнер паллеты укладываются рядами в один ярус. Пустоты заполняются прокладочным материалом.

6.4 Перевозка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ

18477, метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожные контейнеры

6.5 «МИГ-09» хранится в закрытой таре при температуре от минус 50 до плюс 50°С. При температуре минус 4°С состав кристаллизуется. После размораживания и перемешивания потребительские свойства сохраняются. Срок годности 3 года.

6.6 «МИГ-09» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%. Состав должен быть защищен от

солнечного и иного теплового воздействия.

6.8 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.

- 6.9 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели на подкладки или деревянные поддоны. При складировании тару с составом устанавливают пробками и крышками вверх. В паллетах состав хранится в 1 ярус.
- 6.10 Канистры с составом должны устанавливаться вертикально на полу, канистры с составом массой нетто 11 кг не белее чем в 3 яруса, канистры с составом массой нетто 5,5 кг не более чем в 4 яруса. Ширина штабеля должна быть не более 5 канистр.

7. Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок службы огнезащитной обработки, при эксплуатации обработанных конструкций в условиях умеренного климата при воздействии переменной температуры и влажности для внутренних, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей (чердак, надворные постройки, погреба, амбары, склады, гаражи и т. д.) не менее трех лет.

7.2 Гарантийный срок хранения биопирена «МИГ-09» не менее трех лет с момента

производства.

- 7.3 Предприятие не несёт ответственности при несоблюдении требований инструкции по применению, условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.4 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.

7.5 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

7.6 Любые изменения химического состава продукта, в том числе использование потребителем разбавителей, не указанных в настоящей инструкции, колеров и иных добавок, допускаются только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем. В случае отсутствия согласования завод-изготовитель не несет ответственность за качество состава и качество обработки.

7.7 При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства,

которые могут повлиять на качество обработки.

7.8 При использовании состава без предварительной обработки, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.

Данный паспорт предоставляется для ознакомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления потребителя.



Саморегулируемая организация Союз «Межрегиональное объединение проектиропщиков»

## «СтройПроектБезопасность»

ОГРН 1097799028040, 107023, г. Москва, ул. Большал Семеновская, д.40, сгр.18 vww.moisp.ru, Info@moisp.ru регистрационный номер в государственном реестрв СРО.П.035-12102009

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 722/23

Выдано Общество с ограниченной ответственностью

«Информсервис-Луганск»

(ООО «Информсервис-Луганск») ИНН 9403024667, ОГРН 1229400100962

в том, что оно является действительным членом и внесено в реестр СРО Союз «СПБ»

Выдано 15 декабря 2023 года

Председатель Совета директоров



М.Ю. Зверев

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий



#### Информация

из реестра должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию, по состоянию на 09:00 09.04.2024

- 1. Статус лицензии: Действителен
- Регистрационный номер: T002-00101-94/01049703
- Срок действия аттестации: с 06.02.2024 до 06.02.2029
- Фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, аттестованного на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию: Мирошников Юрий Николаевич
- Номер и дата протокола территориального органа об аттестации:
   Протокол ГУ МЧС России по Луганской Народной Республике № 7768 от 06.02.2024



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ
(Главное управление МЧС России
по Луганской Народной Республике)

(ФИО заявителя)

Калашников Федор Дмитриевич

кв-л Алексеева, 12А, г.о. Луганский, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 291011

Тел. 8(572)58-01-01; факс 8(572)55-12-23

10.10.2024	№ГУ-ИСХ-9981	
Ha No	OT	



Решение об аттестации в форме выписки из реестра должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию

1. Статус: Действующая	действующая/прекращена)	
2. Регистрационный номер: Т002-001	101-94/01431482	
	* *	
3. Срок действия аттестации: с 10.10	0.2024 до 10.10.2029	
<ol> <li>Фамилия, имя и отчество (при на средств обеспечения пожарной бе- эксплуатацию: Калашников Федор Д</li> </ol>	зопасности зданий и сооружений,	
	, если лицензиатом является юридическое л	Course

Начальник управления

Дворянков П.В. (расшифровка

подписи)



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: 42454D201D6D7756FCBD6148F7A61DEB Владелец: Дворящаюв Павел Ваперьевич Действителев с 19.04.2024 по 13.07.2025

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий наименование лицензирующего органа



## Информация из реестра лицензий по состоянию на 09:11 09.04.2024 г.

- 1. Статус лицензии: Действующая
- Регистрационный номер лицензии: 61-06-2023-005253 (Л014-00101-94/01006957)
- 3. Дата предоставления лицензии: 26.12.2023
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМСЕРВИС-ЛУГАНСК", ООО "ИНФОРМСЕРВИС-ЛУГАНСК", 1229400100962
- 5. Идентификационный номер налогоплательщика: 9403024667
- Лицензируемый вид деятельности: Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
- Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:
- 291047, респ. Луганская Народная, г. Луганск, ул. Оборонная, Дом 103, д. 103
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов,
     включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах

- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:
   Приказ ГУ МЧС России по Луганской Народной Республике № 45 от 20.02.2024