министерство культуры российской федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

un. Кресная, д. 7, г. Луганск, г.о. герод Луганск, ЛНР, 291001. Теп. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

26 09 200	25 No	1212	_
Ha Ne	от		

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 государственных муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением 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 диц предоставить ценовое предложение для организации закупки на производство работ по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных помещений Учебного корпуса №4 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования государственная академия культуры и искусств имени «Луганская Матусовского», расположенного по адресу: РФ, ЛНР, г. о. город Луганск, пл. Красная, 7 в соответствии с Проектом производства работ «Огнезащитная обработка деревянных конструкций» № 1652-2024-ОД.

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

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную 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.

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

Контактное лицо: Рыжова Людмила Юрьевна, тел. +79591283003. Предполагаемый срок проведения закупки: октября 2025 года. Срок предоставления ценовой информации -до 03 октября 2025г.

И.о. заведующего отделом закупок



Л. Ю. Рыжова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Объект закупки: «Производство работ по огнезащитной пропитке деревянных конструкций чердачных помещений Учебного корпуса №4 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, 7 в соответствии с Проектом производства работ «Огнезащитная обработка деревянных конструкций» № 1652-2024-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» № 1652-2024-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 №4 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, 7
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» № 1652-2024-ОД». • составление план-графика проведения работ на основании установленного объема работ (п. Требования к объемам выполняемых работ) с

учетом работы персонала Исполнителя 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 результатам работы рабочей комиссии; выполненных работ Исполнителю, предоставление отчетной документации, подписание актов. Требования к соблюдению При выполнении работ должны быть соблюдены требования, изложенные в следующих нормативных нормативных документов по документах в области обеспечения пожарной пожарной безопасности 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 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-Ф3 «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 Обеспечение зашиты. огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом M⁴C PΦ ot 12.03.2020 г. № 151); ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.» Требования к условиям Исполнитель должен обладать действующей

выполнения работ	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. Срок действия 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	Порядок выполнения работ при проведении работ по огнезащитной обработке определяется Заказчиком по согласованию с Исполнителем. Исполнитель обеспечивает проведение огнезащитных работ персоналом соответствующей квалификации, имеющим право на выполнение подобных работ в соответствии с законодательством РФ и действующими нормативными документами в области пожарной безопасности. Исполнитель несёт полную ответственность за соблюдение персоналом внутреннего режима, установленного на территории Заказчика, правил техники безопасности, пожарной безопасности, технологической дисциплины. Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил и инструкции завода изготовителя по нанесению огнезащитного состава.
10.Срок выполнения работ	До 01.12.2025 года
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.
12.Место выполнения работ	РФ, ЛНР, г. о. город Луганск, пл. Красная,7



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

> Учебный корпус № 4, расположенный по адресу: РФ, ЛНР, г. а. город Луганск, г. Луганск, площадь Красная, 7

> > ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ОГНЕЗАЦИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

> > > 1652-2024-011

Директор

Главный инженер проект

Ю.Н. Мирошников

Ф.Д. Калашников

Обозначение	Наини	енование	Примечани	16
1652-2024-0	Содержание тома		W	
1652-2024-11	Задание на проекти	ипобание		
1652-2024-011	Пояснительная зап	ULKU	it.	
		<u> </u>		
		K to the second		
	65		5	
		1		
	-			
		E 101		
				10
	1			
62		4.		500
AT.		845 9		-
	9 11	(E)		
		1652-	-2024−E	
Mary May 2 Aven 18 3-	x Nodn Dama	Учедный карпус № 4, ; РФ, ЛНР, г. а. гарад Луганск	асположенный по ас 2. Луганск, площай	Дресу Ъ Красная 7
Изн. Кол. Лист № да Разработал Мирошников	He 05.11.24	Огнезацитная обработка	Етадия Лисі	
Проверил Калашников ГИП Калашников	(Ka) 05.1124 (Ka) 05.1124	деревліных конструкций:	nnp 1	1
70.7 VILLANDIA INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	V 492 V2.12.1	Еостав праекта		DBMC-UALVEYANCE

1.00		PO 144 F	1 2 100
244	His	1.4.1	A 6 1 to
9.31	EXIL	46.1	Alla

Ректор Акадения Маг	пусовскаго
<u>8</u>	_ Филиппов В.Л
«_»	2024z.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Объект: учебный карпус № 4, расположенный по адресу: РФ, ЛНР, г. а. город Луганск, г. Луганск, площадь Красная, 7

- 1. Основание для проектирования
- 2. Вид строительства
- 3. Заказчик
- 4. Проектировщик
- 5. Стодия проектирования
- 6. Очередность праектирования
- 7. Исходные данные

Контракт № ИФ 1652/2024 от «__» ______2024г. Существующее здание Филиппов В.Л.

000 «Информсервис-Луганск» Проект произвайства работ

Один этап

Результаты обмеров

ГИП 000 «Информсервис-Луганск»

SA

Ф. Д. Калашников

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СОЛЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения.
- 2. Пропиточная смесь «МИГ-09»
- 2.1 Назначение
- 2.2 Требования к обрабатываемым поверхностям
- 23 Приготовление рабочего раствора
- 2.4 Обработка поверхности
- 25 Обработка поверхности при температуре от минус 3 °C до минус 25 °C
- 26 Пополнительные возможности и свойства
- 3. Маркировка
- 4. Методы контраля
- 5. Требования безопасности и охраны окружающей среды
- 6. Транспортирование и хранение
- 7. Расчет абъемав
- 8. Гарантии изготовителя

Приложения

- Сертификат соответствия № RU C-RUAД63.B.00007/22.
- Паспарт показателей качества «МИГ-09»
- Свидетельства, регистрацианный номер: СРО-П-035-1202009 рег№722/23
- Регистрационный номер аттестата: T002-00101-94/01049703
- Регистрационный намер аттестата: T002-00101-94/01431482
- Регистрационный намер лицензии: 61-06-2023-005253 (ЛО14-00101-94/01006957)

Данный проект производства работ выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, на основании реестра должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплу-T002-00101-94/01049703 номера * аттестатов Регистрационные T002-00101-94/01431482.

TUIT

Ф.Л. Калашников

1652-2024-173 Aven Nº doc Подпись Brea More Month Aucrest 05.11.24 Марсиникай Разаиботил Калашников 05.11.2% Таоберил Пояснительная записка Калашников 05 #124 ИНФОРМСЕРВИС-ЛУГАНСК

Coznacadovo 196

/Andh

ğğ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11 000 «Информсервис-Луганск» г. Луганск на основании реестра должностных лиц, оттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и
своружений, которые введены в эксплуатацию, по состаянию на 09:00 09:04:2024 Регистрационный намер аттестата: 94-17-2024-000157 (Намер ЕРУЛ: ТОО2-00101-94/01049703), Срок действия аттестата: с 06:02:2024 да 06:02:2029 гг. производит проектирования систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления звакуацией людей, передачи
треважных извещений, устройств молниезащиты и огнезащитной обработки.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обазначение .	Наименование	Примечание
СВОДОМ ПРАВИЛ СП 2:19130.	"СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ»	
000 «HNO HOPT» ped. om 18.11.2022	Паспорт показателей качества Биопирен ^а «МИГ [®] —09»	
№ RU C-RU AД63.8.00007/22	Сертификат саответствия на состав Биапирен® «МИТ®—09»	
000 «HNO HOPT» peð. om 18.11.2023	Инструкция по применению Биапирен® «МИТ®—09»	
ΓΟCT 16363-98	Средства защиты древесины	
Прижаз № 695 от 19.12.2019г. МЧС ЛНР	Прабила по огнезащите в Луганской Народной Республики	
94-17-2024-000157 (Homep EP9/1 T002-00101-94/01049703)	Регистрационный номер аттестата	

1.2 Проект произвойства работ не подлежит размножению для передачи сторочним организациям и лицам без согласования с 000 «Информсервис-Луганск».

 Проект произвойства работ выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

1.4 Долным проектом предусмотрены меропулуятия по огнезащитной пропитке деребянных конструкций чердачных помещений учебного корпуса №4 Федерального государственного бюд-жетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по обресу РФ, ЛНР, г. а. город Луганск, г. Луганск, площадь Красная, 7.

Bon und M

done

AND AP needs

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 средствами огнезащиты (кроме зданий у степени огнестойкости), которые обеспечивают / группу огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ 16363-98.

			(2)				Ascro
				N .		1652-2024-0II	2
Hon	Kosy	Acn	Aucre Max	/lodoura Zaro	Room		2

Для обеспечения I группы огнезащитной эффективности указанных бышё кострукций настоящим проектом предусматривается обработка их пропиточной смесью Биопирен (антипирен-антисептик) «МИГ-09» концентрат ТУ 2499-039-24505934-2009. Сертификат соотбетствия: № RU C-RU AД63. В.00007/22

Деревянные конструкции на данном абъекте относятся к древесине с нармальной впитываемостью (влажность не более 25%), сосна.

2. Пропиточная смесь БИОПИРЕН® (АНТИПИРЕН-АНТИСЕПТИК) «МИГ-09»

21 Назначение

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

2.2 Требования к обрабатываеной 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 мотериалов.

23 Приготовление рабочего раствора

- 2.3.1 Разбавлять концентрат в саотношении: 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 Разбаблять продукт рекомендуется непосредственно перед применением.
- 2.3.3 Время растворения концентрата при постоянном перемешивании совтавляет 3 минуты. В готовам растворе допускается небольшое количества мелкодисперсного осадка.
 - 2.3.4 Плотность готового раствора должна быть в пределах 1,085. 1.110 г/см².

2.4 Обработка поверхности

Bape and M

down

智

24.1 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхно-стей (150x150 мм).

			- 0	7	7			Ауст
1							1652-2024-0II	3
	Авм	Kony	Aice	Milac	/lodruce	Jone	DATE AND DET OF THE STATE OF TH	2.

24.2 Рекомендуемая температура окружающей среды для работы с «МИГ-09» от минус 3 до плюс 50°C. Возможна обрабатка поверхности при температуре от минус 3 до минус 25°C (согласно методике n.25).

2.4.3 «МИГ-09» наносится на древесину кистью, метадом распыления или окунания.

При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью каэффициент на потери составляет в среднем 11. При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 12...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-841.

24.4 Для обеспечения II группы огнезощитной эффективности по ГОСТ Р 53292 - 2009. Іпотеря массы менее 25%) рабочего раствора «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 IB 2-3 слоя без межслойной сушки).

2.4.5 Для обеспечения / группы огнезащитной эффективнасти по ГОСТ Р 53292 – 2009 (потеря массы менее 9%) рабочий раствор «МИГ-09» нанасится в количестве не менее 600 г/н². При обрабатке 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 обрабатке древесины с пониженной впитываемостью (влажность более 25%, платные парады древесины (дуб, лиственница и т.д.), древесины с низкой шероховатостью поверхнасти (шлифованная, строгонная и т.д.)) для обеспечения требуемого расхода количество подходов и слоев рекомендуется установливать 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 танирует древесину. При большем расходе возможно придание древесине светло — желтого аттенка. 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.

24.9 Пасле обработки древесина и деревянные конструкции не требуют специальной сушки. Обработанная древесина высыхает в естественных условиях через 24 часа. Оперативная проверка на гарючесть обработанных конструкций производится на следующие сутки после обработки.

2.5 Обрабатка поверхности при температуре от минус 3 °C до минус 25 °C

2.5.1 Влажность древесины не более 25%.

BON UND AP

den

the Nº node

2.5.2 Непосредственно 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

					-	4	Aucm
\vdash						1652-2024-0II	4
Atan	Konyn	1200	Affilia:	/labura	Anno	WAREACTOR # 21 CHO # CANCELL	

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

2.6 Даполнительные вазможности 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 антикорразионными 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 антикорразионные свойства

2.6.2 Состав не активен к силикатным материалам (бетон, кирпич, керамика, змаль, 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 коперовать универсальными колеровочными пастами.

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

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

3. Маркировка

3.1 Рекомендуется замаркировать обработанные конструкции. Маркировка должна содержать:

– дату проведения огнезащитных работ;

1000

Ban

gen

Mid Nº noche

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

						139	Aucro
		- 5				1652-2024-011	5
	itim	Kasyr	Auro	Wilse Flohurs Base			
_					 		Character L.

3.2 Место маркировки и спосов ее нанесения определяется исполнителем огне-защитных работ/в соответствии с приложением 2 к пункту 6 Правил по огнезащите).

4. Методы контроля

4.1 При пробедении 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 срака службы биопирена «МИГ-09».

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

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

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

При абнаружении 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, быябленные при пробедении контроля качества огнезащитной обрабатки, 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 отмосфере воздуха населенного пункта по аммиоку максимальная разовая - 0,2 мг/м³, среднесуточная — 0,04 мг/м³ (ГН 2.1.6.3492-17). ПДК в воздухе рабочей заны по аммиоку 70-мг/м3 (ГН 2.2.5.3532-18). Оказывает раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

Back and AP

Anno

を

5.2 Биопирен и сырье для его изготовления должны иметь сонитарно-эпидемиологические заключения а соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим провилам и нармативам

5.3 При производстве и работе с препаратом «МИГ-ОЭ» обязательным требованием техники безопасности является использование резиновых перчаток, фартука, нарукавников, сапог, а также кепки (косынки), противоаэрозольного респиратора «Лепестак» и очков.

							Auem
		-		6		1652-2024-0A	6
Rose	Коом	Aco	Mildoc.	/loghoca	Lana		

- 5.4 При нанесении биопирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, обработку следует производить с использованием защитных очков и респираторо марки КД или М, помещение должно проветриваться.
- 5.5 Рабаты по разбавлению и применению состава производить в проветриваемом помещении или на открытом воздухе.
- 5.6 Не дапускать попадания биопирена во внутрь. При попадании в полость рта обильно прополоскать водой. Проныть желудок водой.
 - 5.7 При попадании на кожу промыть водой.
- 5.8 При пападании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Закапать 30% раствор ольбуцида.
- 5.9 При 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 тору утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.
 - 5.11 Биолирен «МИГ-09» пожаро- и вэрывобезопасен.

Box and If

(good

AND Nº AND

- 5.12 В составе, краме воды, отсутствуют летучие фракции.
- 5.13 Древесина после пропитки и высыхания везопасна для людей и животных.
- 5.14 Не допускать попадания готового раствора в водоемы. Не выливать в канализацию. Утилизировать в парядке, установленнам 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 Перевазка автомобильным транспартом осуществляется в закрытых автомобилях.
 Мешки грузятся не более чен 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 концентрота 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 мотериалом.
- 6.4 Перевазка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 20435. Метав погрузки аналогичен погрузке в железноворожный контейнер.

1652-2024-ОД	2000000
	7
Hart Konge Aucro Millor Timbroca Econo	/

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 полизтиленовым вкладышем при температире от минис 50 до плюс 50°С. Срок годнасти 3 года.

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

6.8 Расстаяние между светильниками и табарам 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 "в перевязку". Не дапускается штабелировать мешки в вертикальнам положении.

7. Расчет объемов огнезащитного состава

Расчет расхода состава выполняется согласно инструкции по применению «МИГ-09», по формуле:

N=p *5*k, zde

N – общий расход «МИГ-09»;

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

S – площадь обрабатываемой поверхности;

к – коэффициент, учитывающий технологические потери;

Таблица расчета объемов огнезацитного состава (начала)

Nº n∕n	Наиченование мапериала	Обраб перинепр.	Дагна н	Оброб площадь; м2	Раской состава МНГ-09, кг/н2	Казфф. потерь	Расход састова 1987-09 г учетан нгэфр. нг/н2	K-ba ca- cmaba MMT-09, KZ
		540	ебный карі	nyic Nº 4				
1	Мауэрлат #150	330	180,0	59,35	0,1000	16	0,160	9,50
2.	Прагон 200x200	600	300,0	180,00	0,1000	16	0,160	28,80
3	Стропила 14.0х100	380	825,0	313,50	0,1000	16	0,160	50,16
4.	Страпила 14.0x50	330	120,0	39,60	0,1000	1,6	0,160	6,34
5	Стойка 150х 150	600	30,0	18.00	0,1000	1,6	0,160	2,88
6.	Стойка 140х100	480	40,0	19,20	0,1000	1,6	0,160	3,07
7.	Подкасы 170х170	680	60,0	40,80	0,1000	16	0,160	6,53
8	Доска обрешеточная 200x25	200	3000,0	600,00	0,1000	16	0,160	96,00

An Alasyn Asson Miller (Indhuru Alasan

1652-2024-011

Aucm

Таблица расчета объемов огнезащитного состава (окончание)

Nº n∕n	Наименавание материала	Одрад лериметра мм	Длина н	Обраб площадь, м2	Pacxad cocmaba MIG-09 KZ/M2	Коэфф потерь	Расход састова 1966—09 с учелам каэфф, кг/н2	K-ba co- cmaba MW-09 KZ
			Спартивнь	кі зал				
1	Мацэрлат #150	330	30,0	9,89	2,1000	16	0,160	158
2	Маузалат 14.0х100	240	35,0	8,40	0,1000	1,6	0,160	134
3	Прагон 200х200	600	25,0	15,00	0,1000	16	0,160	2,40
4.	Прогон 200х100	500	72.0	36,00	0,1000	16	0,160	5,76
5	Етрапила 180х80	440	275,0	121,00	0,1000	. 16	0,160	19,36
6.	Лежень Ф200	448	30,0	13,19	0,1000	16	0,160	2.11
2	Брус обрешеточный 50х50	150	1255,0	188,25	0,1000	1,6	0,160	30,12
8.	Еплошная даска 200х25	200	4550,0	910,00	0,1000	1,6	0,160	145,60
	Итого:			2572	MUT-C	19, K2		412

Общая обрабатываемая площавь — 2572,0 м2, количество состава МИГ-09 — 412,0 кг.

8. Гарантии изготовителя

8.1 Гарантийный срок службы огнезащитной обработки, при эксплуатации обработанных конструкций в условиях умеренного климата при воздействии переменной температуры и влажнасти для внутренних, невентилируемых и плохо вентилируемых полостей (чердак, 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 несёт ответственности при несоблюдении требований инструкции по применению, условий эксплуатации, 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.

8.6 При обработке поверхностей исполнитель работ должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки.

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

Sam und AF

-								
	200		6 6			 *1		
			1		П	1652-202	24-00	 Ascra
Rm	Kosys	/kra	Miles	/lothucs	Допо	1000 200		Форман А1



epror RU



ОРГАН ПО СЕРГИФИКАНИИ

Общество с ограниченной ответственностью Изависимый Испытательный и Экспертный Центр «Стройтест», Место нахожительня и пристеместа осуществления деятельности: 30/367, Россия, область Тульская, Алексичения район, город Алексии, учила Болотова, дон 18, строение 1. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лен № Тегафон; #7 4875369657 E-mail ка. К. 10 Дод. внесен в реестр аккрепитованных лиц 15.03.20 г. pagen7 | @yandex no

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Отнезацитиве Русские Технологии» (ООО «Новейшие Огнезацияные Русские Технолосии»). Место нахождения (спрес юдилического лица): 426077. Удмуртская Республика, г. Именск, ул. Краспиармейския, д. 866, этаж 1, полени. 6. Апрес места осуществления деятельности: 426028. Россия, Уличертская республика: город Ижевск, учина Повма, поч 37. ОГРИ: 1211800023764, телефонфакс: +7 (912) 742-43-21, еmail: info@sopr.ove

ИЗГОТОВІТТЕЛЬ ОТВЕНТИВНИКО ОТВЕНТИВНО «ИЗБЕЙШИЕ ОГНЕЗВИЛІТНЫЕ РУССКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ССО «Навейшие Отвенящитные Русские Технологии»). Место нахождения (адрес юридического лица): 426077, Удмургская Республика, г. Ужевск, ул. Красикарменская, д. 865, этаж 1 люмен; б. Адрес места осуществления деятельности: 426028, Россия, Украсисан республика, город Иневск, улица Пейна, дом 57. ОСРН: 1211800023764, телефон/факс. 17 (912) 742-43-21, с mail: піофинт рус

продукция

Средство от чезащить: древссины и материалов на се основе: бизлирен (антипирен-антисептик) марим МИГ[®]-09». ТУ 2499-039-24505934-2009. Серийный выпуск...

COOTBETCTBYET TPEBOBAHHAM

незишитные Русские Техноп езаципные руссиме средствам обеспечения пожарной TP EAЭС 043/2017 нО требованиях оезопрености: HOREMUNE OTHERAUMTHERE AE3aunmble Pyconi OOO aftoreside 000 440 OOO "Hogery итные Русские

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протокул сертификационных испытаний № 0002-С/ТР от 13 10 акт coone Textonony Протоком сертификационных испытаний № 0:102-С/ТР от 13:10.2022 испытательной дабораторые НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЗЫ «Стройтест», уникальный момер записи в ресстре аккредитованных лиц

Авт о результатах анализа состояния произволства № 0007 от 13.09.2022 ОС ООО НИЗИ «Стройтест», регистрационный номер № RA.RU.10AД63 от 15.03.2017.

Скема сертификации 1с.

300

386

9795

de

SPOR

Mille

1 ОСТ Р 53292-2009 «Огнезацитиля состава и мажества его преведены и Методы аспытаций», огнезацитира эффективность — и соответствии АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 10СТ Р 53292-2009 «Огнезацитные соглавы и вежества сла преведаны и боториали на ее основе Соция требования Метолы испытаций», огнезацитная эффективность и соетветствии с Призожением (бласк № 6909407). Условия кранения соетва кранится при чемпературе от -50 °C по +50 °C при «писантизной вламителя» торантийный срок комплектов влажения мину определения — 3 года. Срок вослука не бълее 70%. Хранение состава полжно соответствовать гребованиям [стужбы в незацисного покрытия: не менее 13 лет видеры поменения и не жиму попрументей, не полнения

СРОК ДЕИСТВИЯ С 17.10.2022 вкаючительно...

> Румонодитель (уполномоченное мино) органа по спртифицини

Эксперт (эксперт тудитор) (зыслерты (эксперты-аудиторы))



В чеслав Павлович

OOO "HOBENIUME

ов Евгений Николаевич

На стандарты и явые декументы, примененные при сертификации

Обозначение в Раздел (пункт, польчикт) стандарта, стандарта, пормативного документа	Дополнительные светсиня о стандарте, нормативным документе
2009 «Огнезацитные составы и вещества и натериалов на ер основе. Общее требованыя. Методы испытаний»	Средство огнезациты древссилы и материалов на ее основе: биопърси (датиниран-антисентик) нарки «МИГ *-09».): обекпечивает 1 группу огнезащитной эффективности при расходе готового состава не менее 600 г/м² (при поверхностной обработи» без учета потерь). Устойчив к старанию: обеспечивает II группу огнезащитной эффективности при расхода готового состава не менее 300 г/м² (при поверхностной общиютие без учета потерь). Устойчив к старению. Ранессиле в срответствии с документом: Технические условия ТУ 499-039-2450593+-2009 Биопирен (Антипирев Антисентик) для древосины «МИТ-09»

CHINE IS THOUGHT OF RESOURCE THE SOURCE OF T 000 eHoles June Othe 3 July 17th OOO «HORENIINE OF HE SALLIVITHE ме Отнезащитные Руссиле 000 "Hoseying The transfer of the state of th 000 eHoBeivune Ornes aun PACCHINE LEXHOLOLINIA MAR SETHOLOGOWN OUT STANDARD OF HESSELLING HOSE WITH SETHOLOGOWN STANDARD OF HESSELLING HOSE STANDARD OF HESSELLING HOSE STANDARD OF HESSELLING OF HESSELLIN 000 "Hoseinnine Othesaminthis The section of the 3a minute by Come to the action of the 3a minute by Come to the 3a minute by 2 OFNE SALLWITH BIE PYCCKUP TEXHOLOGHUP

Содержание

№ п/п	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 «Новвйшие Огнезащитные Русские Технологии» Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, т. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6 твл.: 8 (3412) 909-001, e-mail: info@норт.pyc, http://www.nort-udm.ru

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

	ПАСПОЕ	PT №	ot «»	2023 г	•
	ние: Биопире -24505934-2009		ирен-антисепти 90)	ıк) «МИГ®-09	9» концентрат
средствам ((ТР ЕАЭС	обеспечения по 043/2017): № Е	жарной бе: АЭС RU C-	ниям ТР ЕАЭС зопасности и пож RU.AД63.B.00007/22 ок действия сертифи	аротушения» 2 выдан 17.10.	. СПL 2022г. органом по
Номер партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места, кг	Количество мест, шт	Масса нетто мест, кг

Пломба НФРТ

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Bcero:

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 ³	0,751,10		
Плотность рабочего раствора при t 20 °C, г/см ³ :	1,0851,157		
рН среды рабочего раствора	4,05,5		-

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 I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009, г/м², не менее:	35.40.		
- 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, °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» (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 з минуты. В готовом растворе допускается небольшое количество мелкодисперсного осадка.
 - 2.3.4 Плотность готового раствора должна быть в пределах 1,085...1,157 г/см3.
 - 2.3.5 Разбавлять весь объем продукта из одного мешка спедует 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

 5.1 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/м³.

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/м³.

- Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) - уровни риска при

хроническом (не менее 1 года) воздействии – среднегодовая по аммиаку 0,04 мг/м3.

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 санитарно-

эпидемиологическим 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.
- 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. 86Б, этаж 1, помещ. 6 твл.: 8 (3412) 909-001, e-mail: info@норт.pyc, http://www.nort-udm.ru

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

ПАСПОРТ №

ТУ 2499-039-24505934-2009 (ОКП 249990)							
ТУ 2499-039-24505934-2009 (ОКП 249990) Сертификат соответствия требованиям средствам обеспечения пожарной безопа	тР сности	ЕАЭС и пожа	«О ротуц	требованиях зения»	K	EHC	
(TP EAЭC 043/2017): №EAЭC RU C-RU. сертификации ООО НИЭЦ «Стройтест». Срок де					opi	аном	по

Номер	Дата	Вид тары	Масса нетто	Количество	Масса нетто
партии	изготовления		одного места, кг	мест, шт	мест, кг
Bcero:					

Пломба НФРТ

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

	HORASATEJIN KAMECIBA		
Наименование показателей	ТУ 2499-039-24505934-2009 норма	Номер партии	Фактически по анализу
	Полупрозрачная жидкость от желтого до серо-желтого		
Внешний вид и агрегатное состояние состава	цвета. Допускаются включения темно- коричневого цвета.		
Плотность состава при t 20°C, г/см³:	1,0851,157		2 00
pH -	4,05,5		* Y

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Contraction training and the contraction of the con	
Хранить в сухих закрытых скла, годности 3 года.	ских помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50 °C. Срок
одности этода.	
Использовать в соответствии Оправать в соответствии	с инструкцией по применению в редакции от 17.10.2022 г.
Инструкцию по применению смо	
Соответствует санитарно-эпиде	лиологическим треоованиям.
Заключение лаборатории: качес	гво продукции соответствует ТУ 2499-039-24505934-2009 .
Фамилия лаборанта	м.п. Паспорт оформил
-umminimi madopama	Ф.И.О., подпись
	200 Section 2 100 Section 2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

001100110121111111111111111111111111111	
Расход для обеспечения І 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, °C	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, 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, тём 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.

 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

5.1 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/м³.

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/м³.

 Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии – среднегодовая по аммиаку 0,04 мг/м³.

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.

Б.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°C 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.

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.

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



Саморегулируемая организация Союз

«Межрегиональное объединение проектиропщикои»

«СтройПроектБезопасность»

ОГРН 1997799928040, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40, стр.18 www.molsp.ru, info@molsp.ru регистрационный номер в государственном ревстре СРО Л.635.12192809

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)

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-99811
Ha No	OT

Начальник

управления

Калашников Федор Дмитриевич (ФИО заявителя)



Дворянков П.В.

(расшифровка

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

(действующая/прекращена)	
 Регистрационный номер: Т002-00101-94/01431482 	
•	•
 Срок действия аттестации: с 10.10.2024 до 10.10.2029 	
 Фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, аттестован средств обеспечения пожарной безопасности зданий и со эксплуатацию: Калашников Федор Дмитриевич 	ного на право проектирования оружений, которые введены в
(заполняется в случае, если лицензиатом является ю	ондическое лицо)
5. Номер и дата протокола территориального органа об аттест	гации:
Протокол ГУ МЧС России по Луганской Народной Республи	re No 10396 or 10 10 2024

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр могли быть внесены изменения

подписи)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификит: 42454D201D6D7756FCBD6148F7A61DEB Владелец: Дворинков Павел Ваперьевич Действителен 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
- 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