#### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



### ФИЛИРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТИЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЛ «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

ни. Краснак. д. 7, г. Пуганок, г.о. герод Луганск., ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru ИНН 9403019260. КПП 940301001. ОГРН 1224400075453

AE. 09. 2025	No	1213
Ha No	ОТ	200.00-0-19

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 муниципальных нужд», руководствуясь государственных 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 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 государственная академия культуры и искусств имени 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: 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.

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

Контактное лицо: Рыжова Людмила Юрьевна, тел. +79591283003.

Предполагаемый срок проведения закупки: октябрья 2025 года.

Срок предоставления ценовой информации -до 03 октября 2025г.

Sh

Л. Ю. Рыжова

#### 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.

Заказчику необходимой предоставление 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 HO результатам работы рабочей комиссии; выполненных работ Исполнителю, отчетной документации, предоставление подписание актов. 5. 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 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-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 Обеспечение противопожарной защиты. огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом MHC PΦ or 12.03.2020 г. № 151); ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.» Исполнитель должен обладать действующей Требования к условиям лицензией на производство работ (оказания услуг) выполнения работ 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,
10.Срок выполнения работ	технологической дисциплины. Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил и инструкции завода изготовителя по нанесению огнезащитного состава. 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,4



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 ОГНЕЗАШИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ

> > > 1651-2024-011



Главный инженер проект



Ф.Д. Калашников

Обозно	<i>Нение</i>		Haur	менование	9.		Пр	имечание	
1651-2	1024-E	Содержа	ние тома						
1651-2	024-Д	Задание	на праект	пирование					
	024-00		Ельная заг						
1007.20	2102	riuse iuiii		rochia.				ü	
8									
						1			
	Y								
		F"							
		2							
		4							
						1			
				*1					1
- 01									
						-			
			-			1651-2	2024-E		9
				9	ебный карпус	Nº 5 p	асположення	ий па абрес	y:
	Лист № док Милогичинов	- Flodin	Дата 05.11.24	PP, MP	, z. a. zapad / 1 <u>.</u>	уганск,	г. Луганск Стадия	площадь Кр Лист	пасная, 4 Листов
Граферил /	Мирошников Калашников	(Egg)	05.11.24	Огнезащ деревяні	итная обрабо ных канструк	тка ций	ППР	1	1
	Калашников	(Ew)	05.11.24	95,5000000		WITCHE .		ODMOSDA	o myrauou
*				Loca	тав проекта	E:	NI NHO	OUPMCEPBN	С-ЛУГАНСК

	COLUMN TO A	an Pro. or Ada.
200	120.11	K (I AIO:

Ректор Академия Ма	тусовского
( <u>-</u>	Филиппав В.Л.
« »	20242.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОГНЕЗАЦИТНАЯ ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Объект учебный карпус № 5, распаложенный по адресу-РФ, ЛНР, г. а. гарод Луганск, г. Луганск, плащадь Красная, 4

- 1. Оснавание для проектирования
- 2. Вид строительства
- 3. Заказник
- 4. Проектировщик
- 5. Стадия проектирования
- 6. Очереднасть проектирования
- 7. Исходные данные

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

Существующее здание

Филиппов В.Л.

000 «Инфармсервис-Луганск»

Праект производства работ

Один этап

Результаты абмеров

ГИП 000 «Информсервис-Луганск»

da

Ф. Д. Калашникав

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Пропитачная смесь «МИГ-09»
- 21 Назначение
- 2.2 Требования к обрабатываемым поверхностям
- 23 Приготовление рабочего раствора
- 2.4 Обработка поберхности
- 25 Обработка поверхности при температуре от минус 3 °C до минус 25 °C
- 26 Дополнительные вазмажности и свойства
- 3. Маркировка
- 4. Методы контроля
- 5. Требования безопасности и охраны окружающей среды
- 6. Транспартирование и хранение
- 7. Расчет объемов
- 8. Гарантии изготобителя

#### Приложения

Свементовано

Bath

nedr

- Сертификат соответствия № RU C-RUAД63.8.00007/22.
- Паспорт показотелей качества «МИГ-09»
- Свидетельства, регистрационный номер: СРО-П-035-1202009 рег.Nº722/23
- Регистрационный намер аттестата: ТОО2-00101-94/01049703
- Регистрационный номер аттестата: ТОО2-00101-94/01431482
- Регистрационный номер лицензии: 61-06-2023-005253 (Л014-00101-94/01006957)

Данный проект производства работ выполнен в соответствии с действиющими нармами и правилами, на основании реестра должностных лиц, оттестованных на право проектирования средств абеспечения пажарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплу-Регистрационные аттестатов T002-00101-94/01049703 атацию. намера T002-00101-94/01431482.

TW7

Ф.П. Калашников

TM17		Капашчунав		(Kg)	05.71.24	Пояснительная записка	ИНФОРМСЕРВИС-ЛУГАН		
Праверия		ил Калаининов		(ha)	05.11.24		PIT .	1	9
Разоаботил		пил - Мирошников		the	05.11.24		Emaden	ALCO.	Aucrost
Abre	Nonyy	Auon	₩ âx	/адись	Bana		0	-	
		-	- 3			1651-202	4-173		

## 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11 000 «Информсервис-Луганск» г. Луганск на оснавании 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 Регистрацианный намер аттестата: 94-17-2024-000157 (Намер ЕРУЛ: ТОО2-00101-94/01049703), Срак 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
CBOILOM	"СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ»	
000 «HT10 HDPT» ped. om 18.11.2022	Паспарт показателей кочества Биопирен <sup>6</sup> «МИР»—09»	
Nº RU C-RU AD63.B.00007/22	Еертификат соответствия на состав Биопирен®«МИ™ –09»	
000 «HNO HOPT» ped. om 18.11.2023	Инструкция по приченению Биапирен® «МИТ®-09»	
FOCT 16363-98	Средства защити древесины	
Приназ № 695 от 19.12.2019г. МЧС ЛНР	Правила па огнезаците в Луганской Народной Республики	
94-17-2024-000157 (Homep EPY/I T002-00101-94/01049703)	Регистрационный номер аттестата	

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

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

1.4 Данным проектом предусмотрены мероприятия по огнезацитной пропитке деребянных конструкций чердачных помещений учебного корпуса №5 Федерального государственного бюд-жетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по одресу РФ, ЛНР, г. о город Луганск, г. Луганск, площадь Красная, 4.

Box and At

dono

Apple A

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

	- 8					C-Lorenza	+ 1	Auem
. 3						1651-2024-0A		2
1/34	Rosyx	Ascn	M'Sox.	/bdvcs	Bono	1037 2027 04		- 2

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

Деревянные конструкции на данном объекте относятся к древесине с нормальной впитываемостью (влажность не более 25%), сасна

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

#### 2.1 Назначение

- 2.11 Биопирен «МИГ-09» предназначен для подерхностной пропитки дредесины с целью снижения горючести. Подышает антисептические сдойстда обработанной дредесины.
- 2.1.2 Применяется для внутренних работ, для обработки чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов эданий. Возможна обработка деревянных конструкций, эксплуатируемых в районах с высокой влажностью воздуха.

# 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 обработываемой древесины, тем хуже впитываемость биопирена в древесину, что может привести к увеличению количества слоев нанесения состава и времени межслойной сушки.
- 22.2 Для приготовления и нанесения рабочего состава рекомендуется использовать емкости и оборудование из пластмоссовых, стеклянных или нержавеющих материалов.

# 23 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 Разбаблять продукт рекомендуется непосредственно перед применением.
- 23.3 Время растворения концентрата при постоянном перемешивании составляет 3 минуты. В готовом растворе допускается небольшое количество мелкодисперсного осадка.
  - 23.4 Плотность готового раствора должна быть в пределах 1,085...1,110 г/сн².

# 2.4 Обработка поверхности

BON IND IP

dana

a

(bibbis

Hat I'mouth

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

		3			Will Theoretical Selection	Aucn
					1651-2024-0II	2
Aim	Here Kingy Acce Miller (Indhora	Bana		-		
No. 1		15	100	100		Форман А.

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.25).

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

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 обработываемой конструкции (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

2.4.4 Для обеспечения II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009 Іпотеря массы менее 25%) рабочего раствора «МИГ-ОЭ» наносится в количестве не менее 300 г/н². 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 I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292 – 2009 (потеря массы менее 9%) рабочий раствор «МИГ-О9» наносится в количестве не менее 600 г/н². 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 по-верхности (шлифованная, строганная и т.д.)) для обеспечения требуемого расхода количество подходов и слоев рекомендуется устоновливать опытным путем. При зтом, за 1 слой состав следует наносить до момента начала стекония 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.

24.8 После механической обработки поверхности древесины, ранее обработанной систавом, для восстановления изнезащитных и антисептических свойств необхадима повторная обработка поверхности биопиреном:

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

25 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 вады в соотношении 1 кг состава: 0,5 кг воды и тщательно перемешать. Температура воды не ниже 90°C

I				(24) (2) (3)	570	8	
Γ	MM.	KNAY	Aun	Max	Подпись	Допи	L

LAND APP

BIOM

dong

100

N DW

1651-2024-ОД

Auco 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

2.6.1 При попадании состава на стальные, оцинкованные и алючиниевые поверхности вазможно 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 соεπαδ δοδού.

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 высыкания биопирена, приобретают дополнительные антикоррозионные свойства.

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

2.6.3 Для контроля рабномерности нанесения состаба на дребесину, биопирен можно колеровать универсальными колеровачными пастами.

Для оценки совместимости колеровачной пасты с биопиреном рекомендуется в небольшае количество готового раствора добавить колеровачную пасту и оценить равнамернасть окрацивания раствора, отсутствие сгустков и нерастворенных частиц красителя.

2.6.4 При нанесении биопирена на поберхности, ранее обработанные сильнощелочными составами, возможно появление запака аммиака, что не повлияет на качество огнезащитной обработки древесины.

# 3. Маркировка

3.1 Рекомендуется замаркировать обработанные конструкции. Маркировка должна содер-XOM6"

- дату проведения огнезащитных работ;
- наименование биопирена, обозначение технических условий;
- намер сертификата соответствия требованиям пажарной безопасности;
- наименование, адрес, телефан, намер лицензии организации, выполнившей огнезащитную οδραδοπκу κοнсπριμκιμιά:
- срок эксплуатации огнезащиты, установленный праизбодителем биопирена либо исполнителем огнезащитных работ.

				Ü.		Contract to the sec
- 1						1651-2024-ОД
Rec	Abaye	Axa	Whe	Льдока	Acesa:	

Ann

を智 date 9 Abhara. reger Red No

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

## 4. Методы контроля

- 4.1 При проведении огнезащитных работ необходимо кантролировать соблюдение инструкции по применению на биопирен «МИГ-09».
- 4.2 В процессе эксплуатации обработанных биапиренам канструкций должен производиться контроль качества огнезащитной обработки. Контроль качества обработки осуществляется 1 раз в 3 гада в течение срока службы биапирена «ММГ-09».

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

т.п.), праиздадится даполнительный контроль качестда огнезащитной обработки.

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

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

Результаты контраля 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 малоопосным веществам Ікласс опасности 4 по ГОСТ 12.1007). Предельная концентрация в атмосфере воздуха населенного пункта по аммиаку максимальная разовая — 0,2 мг/м², среднесуточная — 0,04 мг/м² (ГН 2.16.3492-17). ПДК в воздухе рабочей зоны по аммиаку 20 мг/м3 (ГН 2.25.3532-18). Оказывает раздражающее воздействие но слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного пакрова.

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

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 «Лепесток» и очков.

			9	9-	
Изм	Korgy	Анст	Milac	/billiuca	Дана

from and AT

guo

/Debuca

A node

1651-2024-011

Aucm

5.4 При нанесении биолирена на поверхности, ранее обработанные сильнощелочными составани, обработку следует производить с использованием защитных очков и респиратора марки КД или М, помещение должно проветриваться.

5.5 Работы по разбаблению и применению состава производить в проветриваемом 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

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). Образововшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходоми праизводства и потребления.

5.11 Биолирен «МИГ-09» пожаро- и взрывобезопасен.

5.12 В состабе, краме воды, атсутствуют 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 канализоцию. Утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актоми в области обращения с отходоми производства и потребления.

# 6. Транспортирование и хранение

6.1 «МИГ-09» транспортируется всеми видами крытага транспорта в саответствии 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 гаризантальной пласкасти.

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 Перевазка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах па ГОСТ 20435. Метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожный контейнер.

Rane	Konyv	Aca	Militar	/lodness	Доог

Bare and I'm

Abres

(Spehars

Wed IF note

1651-2024-00

Auem

- 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 температуре от минус 50 до плюс 50°С. Срок годности 3 года.
- 6.7 «ММГ-09» рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%. Состав должен быть защищен от салнечного и иного тепловаго воздействия.
  - 6.8 Расстаяние 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-ОЭ» должны укладываться на деревянных решетках, настилах, подданах 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 состава выполняется согласно инструкции по применению «МИГ-09», по формуле:

# N=p \*5\*k, 20e

- N общий расход «МИГ-09»;
- р расход састова «МИГ-09» на 1 м2 поверхности;
- S плащадь обрабатываемой поверхности;
- k казффициент, учитывающий технологические потери;

Таблица расчета объемов огнезащитного состава (начало)

3			Nº n∕n	Наученавание материола	Обрад перимета мч	Влина н	Odnod nnounds, H2	Pocxod cocmata MBT-09, x2/n2	Казфф потерь	Расход састова 1965—199 с учалан 103ФФ. 12/112	K-Ba co- cmata MM-09, 12
		1.	1	Мауэрлат Ф220	484	44,0	21,28	0,1000	16	0,160	3,40
Been ond F			2	Мацэрлат #140	308	280,0	86,16	0,1000	16	0,160	13,79
200	3.7		3	Прогон 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
		1	5.	Стропила #200	502	320,0	160,77	0,1000	16	0,160	25,72
8		ı	6.	Стропила 150х60	360	1060,0	381,60	0,1000	16	0,160	61,06
geen		ı	7.	Стропила 150х50	350	536,0	187,60	0,1000	16	0,160	30,02
9		1	8.	Стойка #200	628	7,2	4,52	0,1000	16	0,160	0,72
Andres		ı	9	Стайка ф170	534	40,0	2135	0,1000	1,6	0,160	3,42
			10	Етайка #150	471	61,6	29,01	0,1000	1,6	0,160	4,64
1111		1	11.	Подкас #200	628	320,0	200,96	0,1000	1,6	0,160	32,15

Ren Kinger Accor Miller Galliuca Stato

1651-2024-ОД

Auca

Таблица расчета объемов огнезащитного состава (окончание)

Nº n∕n	Наиченование напериала	Обраб периметр мн	Дама н	(Мрай площадь, нг	Pacxað cocmaba MN -09, KV/HZ	Казфф поперь	Расход саскода МК-09 с учетом казара, ке/н2	K-Bo co- cmata MM-09 K2
12	Подкас 170х50	440	119,6	52,62	0,1000	16	0.160	8,42
B	Подкас ø150	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	6,32
Œ	Доска обрешеточная 150x25	200	8400,0	1580,00	0,1000	16	0,160	268,80
16.	Затяжка 200к200	600	154,0	92,40	0,1000	16	0,160	14,78
17.	Лежень ф150	330	280,0	92,32	0,1000	1,6	0,160	14,77
18.	Лежень 200х200	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:			3457	MNT-0	19. KZ		553

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

# 8. Гарантии изготобителя

В.1 Гарантийный срок службы огнезащитной обработки, при эксплуатации обработанных конструкций в условиях умеренного климата при воздействии переменной температуры и влажности для внутренних, невентилирценых и плохо вентилирценых 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 несет ответственности при несоблюдении требований инструкции по применению, условий эксплуотации, 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 отбетственность за пробильность применения состава.

Bon und III	(0)	котарые могут повлиять на качеств	ва без предварительной обработки, претензии к внеи	•
Abdraca a dista	S 0			
ady.	¥	# 1×		
Med. M. restly.	(4)	None Nagy Reca Make Sudhucu Sana	1651-2024-ОД	Ascn 9



#### ОРГАН ПО СЕРТИФИМАЦИИ

Общество с ограниче пой ответственностью Исзависимый Ислыгательный и Экспертный Центр «Стройтест», Место нахождения и ад ес места осуществления деятельности: 30 1367, Россия, область Тульская, Алексинский район, город Алексин ульна Болотова, пом 18, строение 1. Уникальный номер записи в реестре аккомантовелных лиц № RA.RU 10/4Д внести в реестр вкаредитованных лиц 15.03.2017 Телифон; 47 extent? (a)vandex ma

Общество с ограниченной ответственностью «Новейшие Ответационные Русские Технология» (ОСС «Новейшие Ответационные Русские Технологии»). Метго нахождения (парес комплического лица). 426077, Удмуютская Республика г. Именск, ул. Краспеврмейския, д. 86b, этаж і, помеці. 6. Апрес места осуществлення деятельности: 426028, Россия, Уличетская республика, город Ржевск, уница Пойма, дон 27. ОГРЧС 1211800023764 телефонфакс: +7 (912) 792-43-21, и comi: into@uopr.pyo

**HANOTOENTEAD** 

риниченной ответственностью «Новейшие Отнезициятные Русские Технология» (СОО «Новейшие Огнезацитные Руссиие Технологиия), Место нахождения (адрес юрадического ляца): 426077, Удмуртская Республяся, г. Ижевск ул. Красноарменсков, д. 36% этаж I, помен. 6. Адрес места осуществления деятельности: 428028, I осик, У муртски республика, город Ижевск, ужила Пайма, дом-57. ОПРН- 1211800023764, телефом/фекс. +7 (9.2) 742-43-21, e-mail: подноит рус

продукция

UNI

Will.

Средство от незациять: древесины, и материалов на се основе: бизлирен (антипирен-вигисептик) маркы Ne Zauli Trible Pycchine Terriconomina «МИГ<sup>®</sup>-09», Т.У. 2499-039-24505934-2009, Серийный выпуск...

КОД ТН ВЭД ЕЛЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

езащитные Русские TP EASC 043/2017 «О требованиях средствам обеспечения пожарной безопасности TORREVIUME OTHER SAUNTHUR OOO aHoseyill INTHINE PYCCHURE езащитение Русс PACCHINE LEAHOUDLAND

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НД ОСНОВАНИИ
Протокудь сертификационных испытаний № 9202-С/ТР от № 10 202
«Стройтест» ООО НИЗЫ «Стройтест». Вини
RARUZIAN69. come Textonorum Протокуль сертификационных испытания № 9202-С/ТР от 13.10.2022 испытательной даборатории НИЭЦ «Стройтест» ООО НИЗЫ «Стройтест», уникальный номер записи в ресстре аккредитованных лиц

Ант о результатах анализа состояния произволитва № 0007 от 13.09.2022 СС ООО НИЗН «Стройтест». регистрационный номер № RA.RU.10AД63 от 15.03.2017. Охема сертификация 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10/2022 ВКАЮЧИТЕЛЬНО.

> Руководитью (уподромоченнов мицо) обгана по сертифиципи

Encuept (ascuept av sarop) (эксаерты (эксперты-аудиторая))

Дея Вичеслав Павлович ( ов Евгений Николаевич

EBILE Nº LA

0

HAT

nO sHo!

· ogenune

an ottobe

- Pyccyn

стандарты и иные документы, примененные при сертификации

	The same of the	Commission, 18	Southered at about the relations to the selection of the
72/	Обозначение и наименование	Раздел (пункт, полнункт)	Truine One Textitune Of Textito Being Pyconie OO Afford Pyconie
b)	стинцируа;	обстандирга, хо	Поправоттельные светсина в станцарте, пормативном документе.
Ľ.	оспормитивного.	неплативного	THIS OUR THREAD OF STREET, DURING THE STORY OF THE
Ŋ	документа	документа	LL Co Why Why ME 300 TOUR OLD TOUR TOUR TAKE OF THE
	TOCT P 53292	nn 5.1, 5.2	Средство огнезациты древесины и материчков на се основе:
E	2009 Огнезащитицае соетавы и асщества для древесний и	ENLYME OF TEXABLE	биоперен (датипирен антисаптик) марки «МПТ -02» ):
E	«Огнезащитицае	PATTIN TO LOY WA	- обеспечивает 1 группу огнезащитной эффективности при расходе
	составы и вещества	EN COME 1408EN	готового состава не менее 600 г/м (при поверхностной обработке без
ř	для древесицы и	100 m	учета потерь. Устойчин к старению:
Ŀ	материалов на ср.	On MAN	Willy Other Though Show our Hour Marie of In
Ð	основе. Общие пребования.	OCO TEXHOR	<ul> <li>обеспочивает II группу огнезацитной эффективности при расходе.</li> </ul>
k	требования.	THE TEN	готового состава не менее 300 г/м <sup>2</sup> (при поверхностной обравотие без учета потерь). Устойчив к старению,
	Методы	The state of the s	TO THE THE PARTY OF THE PARTY O
ģ	испытаний» ДО	6.1co, 000	Нанессиле в соответствии с документом:
	py all wants	NAMES OF THE STREET	Технические условия ТУ 2499-039-245059-14-2009 Биопирен
		Dille aches	(Антипирев-Антисептик) для древесням «МИГ-09»
Ŀ	All 1970	O' Julia	The second of th
ŧ	We we say	MIN ME IN THE	The reservoir of the Doc withing of within
ģ	HANGE OOO SHOREN	Ma Samhunas baccane je in be	COO artoses processor de la sauri en con contrata de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del la compa
ğ.	me alle	On While	OO WITH PURE SUCINO OLHES MOUN OLHE TONO!
g,	No Company	MAS SOLINA	THE 32 TEXT OF TEXT OF TEXT OF
	The same of the sa	1000	COL

000 «Hosemune Oricesaulinthia 000 attoreshutive Orthe 3 autorithm WARE TEXTED TO THE SAME OF HE SAME TO THE Jule Ornesauthhbie Pycchine OCO 44088 MUNE OTHE BUILDING PYCCHAR TEXHOLOGY 000 Magamine Orne 3 august ACTING LEXHOUGHAS Sautimbre Pycckine Texhonor 000 Moneyume Orne 3aummente o Texture Texture Othe 3 authority Pycount from the property of the second TOO WHORE WILLIAM TO THE SAULT THE TOTAL THE PARTY OF THE SAULT THE TOTAL THE SAULT THE TOTAL THE TOTAL THE SAULT THE TOTAL THE SAULT THE TOTAL THE SAULT THE SAULT THE TOTAL THE SAULT TH VCCWIE TEXPONOTION STATE TO THE SALLIN THE PARTY TO THE TEXPONOTION OF THE SALLIN THOSE PROCESSION OF THE SALLIN THOSE PROCE ODO at OBENIUM OTHER ROLL AND A STATE OF THE SOUTH OF THE 000 ato Beynume Orke sauummbe TORRESTANDING OTHER DULL TO THE PART OF THE SALLING PROPERTY OF THE PART OF TH Texture of the share of the share property of the state of the share o OOO HORENWAY OTHER RULLING OF THE RESIDENCE TO SERVICE THE TEMOTORMS OF HE 3 attention to the same of the sam B OLING SATIMULHIPE DACCHUS LOTHOLOURING OOO «Hobelinuine Orne 3 authoritie Pycy COUNTY TO BENALITY OF THE BUILDING TO BE THE STRUMBER OF THE STRUMBER OF THE BUILDING OF THE B THE TENTOMOTIVE OF HE SOUTH AND PROPERTY OF THE SOUTH AND THE SHUNTERE PYCCIANE TEXNOTOTION Руководитель (караномоченное мию) ортана по серхификаныя
Эксперт (эксперт-ауди whe Textronorphis

# 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

	ПАСПОРТ	Nº	_ OT «	»		_2023 r.		
Наименования ТУ 2499-039-245			н-анті	исепти	c) «M	ИГ <sup>©</sup> -09» кон	цен.	грат
Сертификат с средствам обе (ТР ЕАЭС 043 сертификации ОС	соответствия спечения пож 3/2017): №EA3	требования арной безопа ЭС RU C-RU.4	сности Д63.В.	и пожа 00007/22	ротуц выдан	ения» 17.10.2022г. с		<b>ЕПГ</b>

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

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		104
Плотность рабочего раствора при t 20 °C, г/см³:	1,0851,157		
рН среды рабочего раствора	4,05,5		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2 Хранить в сухих закрытых складских помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50 °C. Срок годности 3 года.

Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции от 17.10.2022 г.

Инструкцию по применению смотри на сайте www.nort-udm.ru Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2499-039-24505934-2009.

#### 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, °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 «Стрейтест». 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/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 спой 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/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.
- 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 тел.: 8 (3412) 909-001, e-mail: info@норт.pyc, http://www.nort-udm.ru
ОКПО 51551993, ОГРН 1211800023764, ИНН/КПП 1841102242/184101001

тификат дствам о ЕАЭС	беспечения пож 043/2017): №Е	требовани карной безог АЭС RU C-R	) ям ТР ЕАЭС « пасности и пожаро (U.AД63.B.00007/22 действия сертификат	тушения» выдан 17.10.2	<b>th</b> l 2022r. opranow
Номер : партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места, кг	Количество мест, шт	Масса нетто мест, кг
Bcero:	144			Пло	мба Н©РТ
833	аименование показателей	ТУ 2499	АТЕЛИ КАЧЕСТВА 9-039-24505934-200 норма	9 Номер партии	Фактически по анализу
	і вид и агрегатно не состава	е желто цве вк	озрачная жидкость о го до серо-желтого ета. Допускаются пючения темно- ричневого цвета.	5.4	
Плотнос 20°С, г/с	ть состава при t м <sup>3</sup> :	5 4	1,0851,157	-	No. 15
pH ·	•		4,05,5		•
анить в сух ности 3 год пользоват струкцию п ответствуе спючение л	да. ъ в соответствии о применению смо т санитарно-эпиде	дских помещен с инструкции три на сайте у миологически	ниях при температуры ей по применению в www.nort-udm.ru м требованиям. и соответствует ТУ 24	редакции от 99-039-245059	17.10.2022 г.

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

OOHODHDIE HAI AMETI DI III	MI ARTEL FIGURE
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, °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»

#### 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.
- 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.
  - 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 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.

стр. 6 из 6



Саморегулируемая организация Союз «Межрегиональное объединение проектиропцикон»

# «СтройПроектБезопасность»

OFPH 1097799020040, 107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.40, стр.18 www.moisp.ru, Info@moisp.ru регистрационный номер в государственном реестре 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)

Калашников Федор Дмитриевич (ФИО заявителя)

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	от	



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: Т002-00101-94/01431482	
3. Срок действия аттестации: с 10.10.2024 до 10.10.2029	
<ol> <li>Фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, аттестованного н средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружен эксплуатацию: Калашников Федор Дмитриевич</li> </ol>	ий, которые введены в
(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическ	юе тацо)
<ol> <li>Номер и дата протокола территориального органа об аттестации:</li> <li>Протокол ГУ МЧС России по Луганской Народной Республике № 1</li> </ol>	0396 от 10.10.2024

Начальник управления

Дворянков П.В. (расшифровка

подписи)



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: 42454D201D6D7756FCBD6148F7A61DEB Втадилис: Дворянков Павел Ваперьевич Девствителен 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 пожаротущения 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