



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за кв. (шт. л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
<b>Препараты для древесины</b>							
1	<b>NEOMID 200</b> NEOMID 200 - предназначен для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки. Обеспечивает сверхъяркую защиту древесины в условиях частого перепада температур и повышенной влажности от гниения, действия дериворазрушающих и деривоокрашивающих плесневых грибов, от разрушения насекомыми-древоточцами на срок до 12 лет. Способно как предотвращать бипоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Бесцветный.	До 25 лет	100-250 г/м2		0,5 л. концентрат 1:30 1:20	1 214,00	<b>607,00</b>
					1 л. концентрат 1:5	419,00	<b>419,00</b>
2	<b>NEOMID 500</b> NEOMID 500 -отбеливающий и дезинфицирующий состав эффективно уничтожает деривоокрашивающие и дериворазрушающие грибы, удаляет серый налет, возвращает древесине естественный цвет, повышает ее сортность. Может быть использован для обработки паллет для хранения и транспортировки пищевых продуктов. Не изменяет структуру древесины, ее естественных свойств, а так же способность «дышать». Для предотвращения повторного поражения древесины, после отбеливания рекомендуется обработка древесины антисептиками NEOMID 200, NEOMID 400, NEOMID 440, NEOMID 46BIO, NEOMID Extra Eco, NEOMID Base Eco или NEOMID 430 Eco в зависимости от назначения материала.		100-200 г/м2		1 кг. концентрат 1:1	299,00	<b>299,00</b>
					5 кг. концентрат 1:1	184,60	<b>923,00</b>
					24 кг. концентрат 1:1	147,83	<b>3 548,00</b>
					35 кг. концентрат 1:1	143,57	<b>5 025,00</b>
3	<b>NEOMID 46BIO</b> NEOMID 46BIO -предназначен для защиты древесины (на срок до 8 месяцев) при хранении и транспортировке, для защиты объектов деревянного домостроения на период строительства, для обработки паллет используемых при хранении и транспортировке пищевых продуктов. Эффективно защищает древесину от гниения, поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками. Экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант древесины. Не препятствующий дальнейшей обработке. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ. Предварительная обработка NEOMID 46BIO в дальнейшем дает возможность использовать целевую комплексную защиту древесины продуктами NEOMID: для наружных, внутренних работ, для обработки бань, огнезащиты. Бесцветный.	8 месяцев	100-200 г/м2		1 л. концентрат 1:19 1:15	582,00	<b>582,00</b>
					5 л. концентрат 1:19 1:15	355,20	<b>1 776,00</b>
4	<b>NEOMID 440Eco</b> NEOMID 440Eco средство для наружных и внутренних работ. Предназначен для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 20 лет и более (если закрыт пленкообразующим составом, например: лессирующее средство NEOMID BIOCOLOR). Снижает степень усушечного растрескивания торцов круглых лесопиломатериалов, обеспечивая равномерность усадки деревянных домов. Используется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, заборов, а также других элементов и конструкций из древесины различного назначения. Способно как предотвращать бипоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Бесцветный.	До 25 лет (при закрытии пленкообразующим составом)	250-350 г/м2		1 л. концентрат 1:9	462,00	<b>462,00</b>
					5 л. концентрат 1:9	321,80	<b>1 609,00</b>
					30 л. концентрат 1:9	294,27	<b>8 828,00</b>
5	<b>NEOMID 430 Eco</b> NEOMID 430 Eco – консервирующий невымываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины различных пород в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой. Защищает от поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Максимальная защита достигается путем глубокой пропитки. Применяется для обработки причалов. Террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций. Химически связывается с древесиной. Не требуется обязательной окраски ЛКМ, может использоваться в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием. Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого. Фисташковый цвет.	До 35 лет	150-250 г/м2 - для строганой, 250-350 г/м2 - для пиленой древесины		1 кг. концентрат 1:9	647,00	<b>647,00</b>
					5 кг. концентрат 1:9	579,00	<b>2 895,00</b>
					30 кг. концентрат 1:9	528,17	<b>15 845,00</b>
6	<b>NEOMID 400</b> NEOMID 400 – деривозащитное средство нового поколения на водной основе для внутренних работ. Предназначено для защиты древесины на срок до 25 лет от гниения, от действия дериворазрушающих и деривоокрашивающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев и короедов. Способно как предотвращать бипоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Может применяться как антисептический грунт под покраску NEOMID BIOCOLOR. Не изменяет структуру древесины; не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Бесцветный.	До 25 лет	100-250 г/м2		1 л. концентрат 1:5	318,00	<b>318,00</b>
					5 л. концентрат 1:5	237,20	<b>1 186,00</b>
7	<b>NEOMID Base Eco</b> NEOMID Base Eco – готовый раствор – бесцветный антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины: защищает от поражения дериворазрушающими и деривоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет при отсутствии вымывания, либо если закрыт лакокрасочными материалами, например, лессирующим деривозащитным средством BIOCOLOR. Для обеспечения длительной усиленной защиты древесины рекомендуется наносить NEOMID Base Eco как защитную биоцидную пропитку перед окрашиванием любыми лакокрасочными материалами. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Бесцветный.	До 35 лет	150-250 г/м2 - для строганой, 250-400 г/м2 - для пиленой древесины		5 л	78,80	<b>394,00</b>
					10 л	74,70	<b>747,00</b>
					30 л	68,00	<b>2 040,00</b>



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashhita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за кв (или л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
8	<b>NEOMID Extra Eco</b> NEOMID Extra Eco – трудновываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины от поражения дереворазрушающими и деривоокрашивающими грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Может использоваться самостоятельно или как защитная пропитка перед окрашиванием пленкообразующими лакокрасочными материалами. Обеспечивает высокоэффективную защиту при эксплуатации древесины в условиях слабого или умеренного вымывания. Для защиты древесины в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации рекомендуется применять препарат NEOMID 430 Eco. NEOMID Extra Eco применяется для обработки террас, беседок, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций. Химически связывается с древесиной, не препятствует склеиванию и окраске. Обработанная древесина приобретает зеленоватый цвет, который вне помещений может изменяться на медно-коричневый, а в дальнейшем на серебристо-серый. Фисташковый цвет.	До 35 лет	150-250 г/м <sup>2</sup> - для струганой, 250-400 г/м <sup>2</sup> - для пиленой древесины		5 кг	89,60	448,00
					10 кг	81,90	819,00
					30 л	74,50	2 235,00
9	<b>НЕОМИД "StopЖук"</b> НЕОМИД "StopЖук". Препарат для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину, а так же для их уничтожения. Предназначен как для наружных, так и для внутренних работ.Используется для обработки конструкций из древесины (таких как, например, брусья, стропила, полы и др.), для обработки лесо- и пиломатериалов. - не изменяет структуру древесины; - не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске; - обладает высокой проникающей способностью. Расход рабочего раствора: для профилактической защиты 150-200 г/м <sup>2</sup> ; для уничтожения биологических агентов 250-300 г/м <sup>2</sup> . Бесцветный.	150-300 г/м <sup>2</sup>			1 л. концентрат 1:4	326,00	326,00
					5 л. концентрат 1:4	277,40	1 387,00
10	<b>NEOMID TOR PLUS</b> NEOMID TOR PLUS – состав для защиты торцов бревен, бруса и других крупногабаритных лесоматериалов. Применяется для торцевой обработки, предназначенной против загнивания при естественной сушке, хранения и транспортировке древесины; а также для защиты торцевых поверхностей в готовых конструкциях, например: жилые дома, беседки, бани, веранды и т.д. - эффективно защищает древесину от гниения - предотвращает усушечное растрескивание древесины - снижает степень линейных деформаций - создает водоотталкивающий барьер в волокнах древесины - препятствует набору избыточной влаги и торцевому увлажнению - образует эластичное тонкослойное покрытие, обладающее высокой паропроницаемостью и водостойкостью, что позволяет древесине «дышать» - сохраняет естественную текстуру древесины. Бесцветный.	1-2 года - при нанесении в 2 слоя, 4-5 лет - при нанесении в 3 слоя. При финишном покрытии - равен сроку службы финишного покрытия	250-350 г/м <sup>2</sup> на 1 слой. Рекомендуется 2-3 слоя		2,5 л	254,00	635,00
					5 л	215,20	1 076,00
					10 л	188,90	1 889,00
11	<b>NEOMID TOR PLUS Super</b> NEOMID TOR PLUS Super – Улучшенная формула состава для защиты торцов, бревен, бруса и других крупногабаритных лесоматериалов. Применяется для торцевой обработки, предназначенной против загнивания при естественной сушке, хранения и транспортировке древесины; а также для защиты торцевых поверхностей в готовых конструкциях, например: жилые дома, беседки, бани, веранды и т.д. - эффективно защищает древесину от гниения - предотвращает усушечное растрескивание древесины - снижает степень линейных деформаций - создает водоотталкивающий барьер в волокнах древесины - препятствует набору избыточной влаги и торцевому увлажнению - образует эластичное тонкослойное покрытие, обладающее высокой паропроницаемостью и водостойкостью, что позволяет древесине «дышать» - сохраняет естественную текстуру древесины.	1-2 года - при нанесении в 1 слой, 4-5 лет - при нанесении в 2 слоя. При финишном покрытии - равен сроку службы финишного покрытия	250-500 г/м <sup>2</sup> на 1 слой. Рекомендуется 1-2 слоя		2,5 л	460,80	1 152,00
					5 л	437,80	2 189,00
					10 л	415,40	4 154,00
<b>Огнезащитные препараты</b>							
12	<b>Неомид Огнебиозащита для строительных лесов</b> Неомид Огнебиозащита для строительных лесов предназначена для защиты строительных лесов, конструкций из древесины на период строительства и подвергающихся воздействию атмосферных осадков. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивает I (первую) группу огнезащитной эффективности древесины и материалов на ее основе при расходе 150 г/м <sup>2</sup> согласно ГОСТ Р 53292. В условиях длительного контакта с почвой и прямом воздействии атмосферных осадков срок сохранения I (первой) группы огнезащитной эффективности – не менее 1 года. После года эксплуатации обработанная древесина обеспечивает II (вторую) группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292, срок защиты – не менее 1 года. Красный цвет.	Биозащита - до 10 лет, огнезащита - до 7 лет	1 группа - не менее 150 г/м <sup>2</sup>		6 кг	222	1 329
					10 кг	248	2 477
					30 кг	192	5 767
13	<b>NEOMID 001 SuperProff</b> NEOMID 001 SuperProff - ОГНЕБИОЗАЩИТА класс пожарной опасности КМ 1 и I группа огнезащитной эффективности. Высокоэффективное средство для комплексной защиты от огня и биопоражений, гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами деревянных конструкций и изделий. Переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая I (первую) группу огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292-2009, группу горючести Г2 по ГОСТ 30244-94 и класс пожарной опасности КМ 1 по Федеральному Закону № 123. Применяется для наружных и внутренних работ. Применяется для обработки деревянных конструкций и изделий (стен, балок, строительных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т. д.) Бесцветный.	Биозащита - до 10 лет, огнезащита - до 7 лет	1 группа – 150 г/м <sup>2</sup> , Г2 - 500 г/м <sup>2</sup> , КМ1 - 600 г/м <sup>2</sup>		6 кг	201,17	1 207,00
					12 кг	188,42	2 261,00
					30 кг	178,97	5 369,00
14	<b>NEOMID 450-I</b> NEOMID 450-I – огнебиозащита 1 и 2 группа (уникальный низкий расход на 1 м.кв обрабатываемой поверхности 1 группа – 250 гр.; 2 группа 150 гр.). Огнебиозащитный пропиточный состав для внутренних и наружных работ. NEOMID 450-I защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени, обеспечивая I группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292-2009, и на срок 8-10 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами при отсутствии контакта с влагой или если закрыт пленкообразующим составом, например, лессирующим средством NEOMID BIOCOLOR. Бесцветный, красный цвета.	Биозащита - до 10 лет, огнезащита - до 7 лет	1 группа – 250 г/м <sup>2</sup> ; 2 группа – 150 г/м <sup>2</sup>		5 кг	159,00	795,00
					10 кг	145,70	1 457,00
					30 кг	135,50	4 065,00



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за кг (или л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
15	<b>NEOMID 450</b> NEOMID 450 - огнебиозащитный пропиточный состав для внутренних и наружных работ. NEOMID 450 защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени, обеспечивая II группу огнезащитной эффективности согласно НПБ 251-98, и на срок 8-10 лет от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами при отсутствии контакта с влагой или если закрыт пленкообразующим составом, например: лессирующим средством NEOMID BIOCOLOR. Применяется как защитная пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины, различного назначения. Огнебиозащитная пропитка не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Бесцветный, красный цвета.	Биозащита - до 10 лет, огнезащита - до 7 лет	2 группа - 400 г/м2		5 кг	84,80	424,00
					10 кг	73,60	736,00
					20 кг	70,20	1 404,00
					30 кг	65,80	1 974,00
16	<b>КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID I группа</b> КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ ДЕРЕВА NEOMID I группа - Огнезащитная краска предназначена для обработки деревянных, бетонных, фанерный, ДСП, ДВП, каменных, кирпичных поверхностей эксплуатируемых внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Предотвращает распространение пламени при развитии пожара, обеспечивает надежную защиту от огня и биопоражения. - огнезащита: обеспечивает I группу огнезащитной эффективности; - в отличие от огнезащитных пропиток, краской можно обрабатывать плохо впитывающие поверхности; - срок сохранения огнебиозащитного эффекта до 10 лет; - создает матовое защитно-декоративное покрытие, придает поверхности эстетически привлекательный вид; - образует прочную защитную пленку, предотвращающую вымывание био- и огнезащитных компонентов краски; - создает возможность контроля качества огне- и биозащитной обработки; - укрывает и выравнивает поверхность даже шлифованной древесины; - придает желаемый оттенок обрабатываемой поверхности (возможность колеровки в пастельные тона). Белый цвет. Возможна колеровка.	До 10 лет	100-150 г/м2 - биозащита, 250 г/м2 - декор-огнезащита		5 кг	392,20	1 961,00
					10 кг	380,80	3 808,00
17	<b>КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ NEOMID-I</b> КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ДРЕВСИНЫ NEOMID I группа- предназначена для защиты деревянных, бетонных, фанерных, ДСП, ДВП, каменных, кирпичных поверхностей от огня и биопоражений. Образует прочную защитную пленку. Применяется внутри и снаружи (под навесом) помещений, исключая прямой контакт с водой. Придает желаемый оттенок обрабатываемой поверхности (возможность колеровки в пастельные тона). Белый цвет.	Огнебиозащита до 10 лет	1 группа - 250 г/м2		25 кг	370,48	9 262,00
					60 кг	359,23	21 554,00
					150 кг	348,57	52 285,00
18	<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ</b> ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ Применяется для снижения пожароопасности всех видов кабелей (силовых, контрольных, связи и др. независимо от величины напряжения и толщины оболочки) в туннелях, коллекторах, производственных помещениях, на эстакадах при наличии козырька, защищающего кабель от прямого воздействия дождя и снега. Краска обладает хорошей адгезией по отношению к материалам оболочек кабелей (ПВХ, полиэтилену) и не оказывает на них агрессивного воздействия. Экологически безопасная, не содержит органических растворителей - возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции. Не растворяет оболочку кабеля. Белый цвет.	До 25 лет	При толщине сухого слоя 0,5мм - 0,9 кг/м2		6 кг	330,83	1 985,00
					25 кг	363,12	9 078,00
					60кг	363,10	21 786,00
					150 кг	363,09	54 463,00
19	<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ</b> ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ предназначена для получения огнезащитного покрытия на поверхностях металлических и оцинкованных воздуховодов, эксплуатируемых внутри зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. на объектах гражданского строительства. Применяется для повышения предела огнестойкости металлических и оцинкованных воздуховодов приточно-вытяжных систем вентиляции, систем местных отсосов, систем кондиционирования воздуха, а также каналов технологической вентиляции, в том числе газоходов различного назначения, эксплуатируемых внутри сооружений промышленного и гражданского назначения (ТЭЦ, ГРЭС, АЭС, ТРК, МК и т.д.). Белый цвет.	До 25 лет	30 мин. с толщиной слоя 0,7мм - 1,3 кг/м2; 45 мин. слой 1мм - 1,8 кг/м2; 60 мин. Слой 1,3мм - 2,3 кг/м2		6 кг	285,67	1 714,00
					25 кг	313,60	7 840,00
					60кг	313,58	18 815,00
					150 кг	313,58	47 037,00
20	<b>ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА</b> ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА предназначена для обработки металлических конструкций внутри помещений и снаружи (под навесом) для придания специальных свойств, при окраске конструкций различного назначения образует декоративное покрытие. Предназначена для повышения предела огнестойкости стальных конструкций, сооружений промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, на открытом воздухе, не подвергающихся прямому воздействию воды. При защите металлических конструкций «Огнезащитная краска для металла», обеспечивает пределы огнестойкости 45,60,90 мин. в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ Р 53295-2009. Огнезащитная краска для металла под воздействием высоких температур образует коксовый слой, который предотвращает нагрев и разрушение стальных конструкций. Белый цвет.	До 25 лет	45 мин. при толщине сухого слоя 1 мм - 1,6 кг/м2; 60 мин сухой слой 2 мм - 2,8 кг/м2		6 кг	285,67	1 714,00
					25 кг	313,60	7 840,00
					60 кг	313,58	18 815,00
21	<b>NEOMID Грунт универсальный для оцинкованного и черного металла</b> NEOMID Грунт универсальный для оцинкованного и черного металла Предназначен для защиты оцинкованных поверхностей, а также для противокоррозионной защиты поверхностей из черного металла с последующим нанесением лакокрасочных материалов. Образует прочное, эластичное покрытие, значительно улучшающее адгезию ЛКМ к обрабатываемой поверхности. Однокомпонентный грунт, производится в готовом к применению виде.		Кисть - 100-110 г/м2; распыление - 120-140 г/м2; окунание, струйный облив - 80-100 г/м2		5 кг	656,60	3 283,00
					10 кг	598,60	5 986,00
					25 кг	552,80	13 820,00



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за кв (или л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
<b>Грунт для деревянных домов и конструкций (универсальный)</b>							
22	<p><a href="#">NEOMID Био Грунт универсальный деревозащитный для всех видов ЛКМ</a></p> <p>NEOMID Био Грунт универсальный деревозащитный для всех видов ЛКМ. Предназначен для грунтования и антисептической обработки (защиты от плесени и грибов) пиленой и строганной древесины, ДВП, ДСП и т.п. внутри и снаружи помещений. Содержит комплекс эффективных биоцидов, подавляющих рост грибов и плесени, выравнивает адгезионную способность обработанной поверхности древесины. Образует влагостойкое, паропроницаемое покрытие, увеличивает адгезию и уменьшает расход финишного покрытия. Бесцветный, может колероваться с использованием колеровочных паст на водной основе. Подходит для последующей обработки любыми видами ЛКМ (на органической и на водной основе).</p>		100 - 300 г/м2		1 л	261,00	261,00
					2,5 л	245,60	614,00
					5 л	211,40	1 057,00
<b>Лессирующие антисептики</b>							
23	<p><a href="#">BIO COLOR CLASSIC</a></p> <p>BIO COLOR CLASSIC глубоко проникающий лессирующий декоративный деревозащитный состав. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Образует защитный полупрозрачный слой, обеспечивает защиту древесины от атмосферных осадков и УФ излучения, препятствует выцветанию и растрескиванию древесины. Предотвращает образование гнили, плесневых грибов, защищает дерево от поражения насекомыми-древоточцами, короедами. Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину глубокопроникающими антисептиками NEOMID BASE Eco, либо NEOMID 400. Выпускается в 9 цветах. Возможна колеровка.</p>		60 мл/м2 для строганой, 90 мл/м2 для пиленой древесины на 1 слой. Рекомендуется я 2-3 слоя		0,9 л	290,00	261,00
					2,7 л	272,22	735,00
					9 л	229,67	2 067,00
24	<p><a href="#">NEOMID BIO COLOR ULTRA</a></p> <p>NEOMID BIO COLOR ULTRA - деревозащитный лессирующий декоративный состав. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Образует защитный полупрозрачный полуматовый слой увеличенной толщины с УФ фильтром, обеспечивает усиленную защиту древесины к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, препятствует выцветанию и растрескиванию. Предотвращает образование гнили, плесневых грибов, защищает дерево от поражения насекомыми-древоточцами, короедами. Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину глубокопроникающими антисептиками NEOMID BASE Eco, либо NEOMID 400. Выпускается в 9 основных цветах.</p>		60 мл/м2 для строганой, 125 мл/м2 для пиленой древесины на 1 слой. Рекомендуется я 2-3 слоя		0,9 л	456,67	411,00
					2,7 л	408,15	1 102,00
					9 л	347,22	3 125,00
25	<p><a href="#">BIO COLOR AQUA</a></p> <p>BIO COLOR AQUA глубоко проникающий лессирующий декоративный состав на акриловой основе с эффективным УФ фильтром и микрооском. Быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Образует защитный полупрозрачный слой с высокой эластичностью, обеспечивает усиленную защиту древесины от атмосферного воздействия, повышенной влажности и УФ излучения, препятствует выцветанию и растрескиванию древесины. Предотвращает образование гнили, плесневых грибов, защищает дерево от поражения насекомыми-древоточцами, короедами. Для обеспечения максимальной защиты от биопоражений рекомендуется предварительно обработать древесину глубокопроникающими антисептиками NEOMID BASE, либо NEOMID 400. Выпускается в 11 цветах.</p>		80-100 мл/м2 для строганой, 140-200 мл/м2 для пиленой древесины на 1 слой. Рекомендуется я 2-3 слоя		0,9 л	358,89	323,00
					2,3 л	310,43	714,00
					9 л	283,67	2 553,00
<b>Лаки на водной (акрилатной) основе</b>							
26	<p><a href="#">NEOMID Stone</a></p> <p>NEOMID Stone – лак на акриловой основе с эффектом «мокрого камня» для наружных и внутренних работ, практически не имеет запаха. Образует прочную прозрачную полуматовую пленку, увеличивает атмосферостойкость обрабатываемых материалов, предназначен для защитно-декоративного лакирования кирпича, искусственного и натурального декоративного камня, бетона, черепицы, известняка внутри и снаружи помещений. Предотвращает появление плесени, высолов, защищает от воздействия атмосферных осадков. Сохраняет декоративные и защитные свойства в течение длительного времени. Не содержит растворителей. Бесцветный.</p>		150-200 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 1-2 слоя		1 л	382,00	382,00
					2,5 л	350,40	876,00
					5 л	321,00	1 605,00
27	<p><a href="#">NEOMID Sauna</a></p> <p>NEOMID Sauna - деревозащитный лак на акриловой основе, быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Предназначен для защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, в помещениях с повышенной влажностью и в условиях постоянного воздействия высоких температур, таких как сауны и бани. Образует защитный грязе и водоотталкивающий полупрозрачный слой с высокой эластичностью, обеспечивает защиту древесины от потемнения и грибковых поражений. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Бесцветный.</p>		100-140 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 2-3 слоя		1 л	314,00	314,00
					2,5 л	296,80	742,00
28	<p><a href="#">NEOMID Interior</a></p> <p>NEOMID Interior -деревозащитный лак на акриловой основе, быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Образует защитный полуматовый прозрачный паропроницаемый слой с высокой эластичностью. Предназначен для эффективной защиты и финишной декоративной отделки поверхности древесины, снаружи и внутри помещений. Благодаря входящим в состав лака биозащитным добавкам, предотвращает образование грибка и плесени. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Не использовать для лакирования деревянного и паркетного пола. Бесцветный.</p>		100-140 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 2-3 слоя		1 л	308,00	308,00
					2,5 л	274,00	685,00
					5 л	261,60	1 308,00



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за кв (или л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
29	<p><a href="#">NEOMID Exterior</a></p> <p>NEOMID Exterior атмосферостойкий деревозащитный лак на акриловой основе с усиленной биозащитой. Содержит восковые добавки, увеличивающие водостойкость покрытия. Предназначен для антисептической защиты и финишной декоративной отделки деревянных фасадов и других поверхностей из древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Обладает усиленными антисептическими свойствами. Противогрибковые компоненты препятствуют биологическому разрушению древесины (гниению, плесени, появлению насекомых-древоточцев, дереворазрушающих грибов). Придает декоративный вид деревянным поверхностям, подчеркивает естественную структуру древесины. Защищает от неблагоприятных атмосферных факторов (дождь, снег, мороз, повышенная влажность). Замедляет старение древесины. Образует «дышащее» покрытие с мембранным эффектом. УФ-фильтр способствует усилению защиты древесины от солнечной радиации. Состав экологически безопасен, не содержит растворителей. Бесцветный.</p>		50 мл/м <sup>2</sup> - для струганой, 125 мл/м <sup>2</sup> - для пиленой древесины на 1 слой. Рекомендуется 2-3 слоя		1 л	336,00	336,00
					2,5 л	291,20	728,00
					5 л	280,60	1 403,00
30	<p><a href="#">NEOMID PARQUET professional</a></p> <p>NEOMID PARQUET professional - деревозащитный лак на акриловой основе для внутренних работ, быстросохнущий, водорастворимый, практически не имеет запаха. Предназначен для защитно-декоративной отделки паркета, паркетной доски, массива половой доски, мебели и предметов интерьера. Образует высокопрочное износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств, стойкостью к истиранию и царапанью. Имеет очень слабый запах, в отличие от органорастворяемых паркетных лаков. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Бесцветный.</p>		70-100 мл/м <sup>2</sup> - необработанный паркет, 50-60 мл/м <sup>2</sup> - обработанный на 1 слой. Рекомендуется 2-4 слоя		2,5 л. гляцевый	764,40	1 911,00
					5 л. гляцевый	702,20	3 511,00
					10 л. гляцевый	642,20	6 422,00
					2,5 л. п/матовый	803,20	2 008,00
					5 л. п/матовый	734,60	3 673,00
10 л. п/матовый	673,80	6 738,00					
<b>Герметики</b>							
31	<p><a href="#">Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ Mineral Professional» для любых минеральных поверхностей</a></p> <p>Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ Mineral Professional» – профессиональный акриловый герметик для любых минеральных поверхностей. Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- межпанельных и других деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%;</li> <li>- стыков, трещин, отверстий (внутри и снаружи помещений);</li> <li>- обходов окон и дверей;</li> <li>- воздуховодов, фальцевой кровли и т.д.</li> </ul> <p>Имеет высокую адгезию к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, металлу (в т.ч. жести и оцинковке). Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ излучению, используется для наружных и внутренних работ. Возможно колерование водно-дисперсионными пастами и поверхностная окраска. Цвета: белый, серый. Срок эксплуатации не менее 10 лет. Температура нанесения от -17 С.</p>	Не менее 10 лет		15 кг	255,87	3 838,00	
				3 кг	284,67	854,00	
				310 мл	490,32	152,00	
32	<p><a href="#">Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD Professional» для деревянных поверхностей</a></p> <p>Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD Professional» – профессиональный высокоэластичный акриловый герметик для деревянных поверхностей. Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%;</li> <li>- межбревенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);</li> <li>- трещин в бревнах;</li> <li>- торцевого спила бревен;</li> <li>- обходов окон и дверей;</li> <li>- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.</li> </ul> <p>Имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ. Обладает высокой эластичностью (до 700%), устойчивостью к УФ излучению. Устойчив к образованию плесени. Возможно колерование водно-дисперсионными пастами и поверхностная окраска. Цвета: белый (колеруется), сосна, медовый. Срок эксплуатации 25 лет и более. Температура нанесения от -10 С.</p>	Не менее 25 лет		3 кг	431,67	1 295,00	
				15 кг	406,13	6 092,00	
				310 мл	654,84	203,00	
				600 мл	655,00	393,00	
33	<p><a href="#">Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD Professional Plus» для деревянных поверхностей</a></p> <p>Герметик строительный «NEOMID ТЕПЛЫЙ ДОМ WOOD Professional Plus» – профессиональный акриловый для деревянных поверхностей со специальным наполнителем. Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 30%;</li> <li>- межбревенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);</li> <li>- трещин в бревнах;</li> <li>- торцевого спила бревен;</li> <li>- обходов окон и дверей;</li> <li>- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.</li> </ul> <p>Имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ. Обладает уникальной эластичностью (до 700%), устойчив к УФ излучению, не трескается, не желтеет со временем, защищен от появления на поверхности микроорганизмов и плесени. Внимание! Содержит специальный наполнитель, благодаря которому уменьшается осадка герметика в швах! Возможно колерование водно-дисперсионными пастами и поверхностная окраска. Цвета: белый, сосна, медовый. Срок эксплуатации 35 лет и более. Температура нанесения от +5°С до +35°С.</p>	Не менее 30 лет		15 кг	795,93	11 939,00	
				3 кг	843,67	2 531,00	
				310 мл	1 248,39	387,00	



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за ка (или л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
<b>Лаки на алкидной основе</b>							
34	<a href="#">NEOMID яхтный лак</a>  Лак на основе алкидно-уретановой смолы для наружных и внутренних работ. Предназначен для защитно-декоративного покрытия любых деревянных поверхностей, в том числе яхт, лодок, террас, фасадов, дверей, оконных рам, паркета, мебели, лестниц внутри и снаружи помещений. Образует высокопрочное, атмосферостойкое и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Блеск: гляцевый, полуматовый.		80-100 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 1-3 слоя		0,75 л. гляцевый	432,00	<b>324,00</b>
					2,5 л. гляцевый	388,00	<b>970,00</b>
					9 л. гляцевый	358,78	<b>3 229,00</b>
					0,75 л. п/матовый	449,33	<b>337,00</b>
					2,5 л. п/матовый	404,80	<b>1 012,00</b>
				9 л. п/матовый	370,44	<b>3 334,00</b>	
35	<a href="#">NEOMID паркетный лак</a>  NEOMID паркетный лак -износостойкий лак на основе алкидно-уретановой смолы для внутренних помещений. Предназначен для защитно-декоративного лакирования паркетных и деревянных полов с нормальной и высокой эксплуатационной нагрузкой, а также для покрытия стен, мебели, лестниц и других деревянных поверхностей внутри помещений. Образует высокопрочное износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств. Сохраняет и подчеркивает естественную структуру древесины. Допускается использование снаружи помещений при отсутствии прямого воздействия влаги и атмосферных осадков. Бесцветный.		80-100 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 2-3 слоя		2,5 л. гляцевый	369,60	<b>924,00</b>
					9 л. гляцевый	343,67	<b>3 093,00</b>
					2,5 л. полуматовый	386,80	<b>967,00</b>
					9 л. полуматовый	358,78	<b>967,00</b>
<b>Удалитель ЛКП</b>							
36	<a href="#">NEOMID PROFF</a>  NEOMID PROFF предназначен для удаления лакокрасочных покрытий на масляной, алкидной, фенолформальдегидной, эпоксидной, эпоксифиновой, перхлорвиниловой и акриловой основах с поверхности металла и дерева. Обладает глубокопроникающей способностью. Благодаря тиксотропности легко наносится на вертикальные поверхности.		150-200 г/м2		0,85 кг	462,35	<b>393,00</b>
<b>Масла</b>							
37	<a href="#">NEOMID Масло для террас</a>  NEOMID Масло для террас - высококачественная пропитка на основе натуральных масел для защиты деревянных поверхностей на открытом воздухе. Применяется в качестве финишной отделки как самостоятельное защитное и декоративное покрытие. Препятствует образованию древоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов обеспечивает древесине высокую степень устойчивости к внешним воздействиям: УФ-лучи, атмосферные осадки и т.п. Образует износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию бытовых моющих средств. Увеличивает срок службы древесины. Выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной. Обладает глубокопроникающим действием и надежно фиксируется в древесине. Может использоваться, как для первичной обработки свежей неокрашенной древесины, так и для промасленных деревянных поверхностей с целью реставрации и обновления защитных свойств. Легко наносится и распределяется на поверхности. Не трескается, не отслаивается, не шелушится. ЦВЕТА: бесцветный, красное дерево, орех, тик.	До 8 лет	50-100 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 1-2 слоя		2 л	582,00	<b>1 164,00</b>
38	<a href="#">NEOMID Масло деревозащитное для мебели и интерьеров</a>  NEOMID Масло деревозащитное для мебели и интерьеров - Предназначено для долговременной защиты деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений и на открытом воздухе от климатического воздействия и поражения плесенью. Содержит эффективный УФ-фильтр, который защищает поверхность от негативного воздействия солнечных лучей. Глубоко проникает и насыщает поверхностные слои древесины, обеспечивая влагостойкость, после высыхания повышает устойчивость поверхности к истиранию. Выделяет структуру и подчеркивает естественную красоту дерева. Применяется как самостоятельное защитное и декоративное покрытие для ранее промасленных и новых деревянных поверхностей. Готовое покрытие не отшелушивается, не растрескивается, по мере изнашивания поверхность обновляют в местах истирания без снятия всего покрытия в отличие от пленкообразующих составов. ЦВЕТА: бесцветный, красное дерево, тик.	До 8 лет	50-100 мл/м2 на 1 слой. Рекомендуется я 1-2 слоя		0,75 л	720,00	<b>540,00</b>
39	<a href="#">NEOMID Масло для полов</a>  NEOMID Масло для полов - высококачественная пропитка на основе натуральных масел для защиты деревянных полов в банях и саунах от грязи и влаги. Применяется в качестве финишной отделки как самостоятельное защитное и декоративное покрытие. Препятствует образованию древоокрашивающих (синевы) и дереворазрушающих грибов. Придает древесине влаго- и грязеотталкивающие свойства. Создает декоративно-естественное покрытие. Выделяет структуру древесины, делая ее более яркой и контрастной. Обладает глубокопроникающим действием и надежно фиксируется в древесине. Безопасно при соприкосновении с кожей человека при высоких температурах. Увеличивает срок службы древесины. Отсутствие лакокрасочной пленки на поверхности позволяет древесине изменяться в объеме под воздействием внешних факторов (температуры и влажности) без растрескивания и отслаивания самого покрытия. Без запаха. Бесцветный.		40-60 гр/м² на 1 слой. Рекомендуется я 1-2 слоя		0,25 л	1 140,00	<b>285,00</b>



**ОГНЕБИОЗАЩИТА**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»  
Адрес: 634045, Томская область,  
г. Томск, проезд Вершинина, 10  
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99  
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru

**NEOMID**

Профессиональное качество в каждом продукте!

Действует с 15.02.2019 г.

№	Наименование продукции	Срок службы покрытия	Расход готового раствора	Тара	Фасовка	Цена за кг (или л) с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
<b>Деревообработка</b>							
40	<p><b>NEOMID 420</b></p> <p>NEOMID 420 – предназначен для защиты круглого леса различных пород на период атмосферной сушки и хранения сроком на 2,5 - 3 года. Защищает от гниения, поражения деструктурирующими и деревокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми древоточцами и короедами, водорослями, мхами, лишайниками. Снижает степень усушечного растрескивания торцов круглых лесопиломатериалов. Препарат не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке. Срок защиты: до 2-3 лет Расход готового раствора: 100-200 г/м<sup>2</sup></p>	До 3 лет	100-200 г/м <sup>2</sup>		36 кг. концентрат 1:19	154,72	5 570,00
					240 кг. концентрат 1:19	154,73	37 134,00
41	<p><b>NEOMID 460</b></p> <p>NEOMID 460 - предназначен для защиты пиломатериалов из различных пород древесины (на срок до 8 месяцев) при хранении и транспортировке. Эффективно защищает древесину от гниения, поражения деструктурирующими и деревокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками. Может использоваться для обработки паллет, и пищевой тары. Экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке.</p>	До 8 месяцев	100-200 г/м <sup>2</sup>		30 кг. концентрат 1:19	215,57	6 467,00
					200 кг. концентрат 1:19	215,59	43 118,00
					1000 кг. концентрат 1:19	215,58	215 583,00
42	<p><b>NEOMID 460 Super транспортный антисептик нового поколения</b></p> <p>NEOMID 460 Super транспортный антисептик нового поколения Разработан на основе новейших бисцидов, предназначен для защиты пиломатериалов из различных пород древесины (на срок до 8 месяцев) при хранении и транспортировке, в том числе при транспортировке морскими контейнерами. Эффективно защищает древесину от гниения, поражения деструктурирующими и деревокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками. Может использоваться для обработки паллет, и пищевой тары. Экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант. Не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке.</p>	До 8 месяцев	100-200 г/м <sup>2</sup>		30 кг. концентрат 1:80 1:50	583,03	17 491,00
					200 кг. концентрат 1:80 1:50	583,02	116 604,00