



Наименование: **Огнезащитный состав для стальных конструкций «Metalax®»**

ТУ 20.30.22-051-24505934-2017

Производится правообладателем ООО «НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмурт Республика

Сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: №C-RU.ПБ25.В.04735

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 53295: №ССБК RU.ПБ09.Н000870

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

Пломба НОРТ

номер

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 20.30.22-051-24505934-2017 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Внешний вид	Однородная пастообразная масса белого цвета		
Внешний вид покрытия	Однородное матовое покрытие		
Плотность при 20°C, г/см³	1,28- 1,34		
Степень перетира, мкм, не более	70		
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °C по вискозиметру В3-246 диаметром сопла 6 мм, с, не менее	100		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Состав хранится в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от минус 25°C до плюс 35°C. Срок годности 12 месяцев.

Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции от 01.09.2017.
Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 20.30.22-051-24505934-2017.

Фамилия лаборанта _____ м.п. Паспорт оформил _____
ФИО, подпись

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, часов, не более	12
Время полного высыхания при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%, суток, не более	3
Цвет покрытия	Белый, оттенок не нормируется
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	65
Коэффициент вспучивания, не менее	60
Адгезия, баллы, не менее	2
Условная светостойкость, %, не более	5
Температура при обработке, °С	от минус 25 до плюс 35
Температура при эксплуатации, °С	от минус 50 до плюс 40
-*Срок службы покрытия при соблюдении технологии нанесения и эксплуатации. Для поверхностей, подверженных вымыванию, рекомендуется использовать с защитно-декоративным составом «KRASULA®» для огнезащитных покрытий	не менее 30 лет
* - Проверяется один раз при постановке на производство. Перепроверяется при изменении рецептуры.	

М.П.

Сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: №С-RU.ПБ25.В.04735 выдан 03.10.2017 органом по сертификации «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности». Срок действия сертификата до 02.10.2022г.

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 53295 №ССБК RU.ПБ09.Н000870 выдан 03.10.2017 органом по сертификации «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности». Срок действия сертификата до 02.10.2022г.

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «Metalax®»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 Назначение

1.1 Огнезащитный состав «Metalax» предназначен для нанесения на стальные строительные конструкции, эксплуатируемые внутри и снаружи объектов нефтеперерабатывающей, газовой, химической, атомной горнодобывающей, горнопрерабатывающей промышленности, жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий, с целью повышения предела огнестойкости конструкций.

1.2 При эксплуатации обработанных конструкций внутри не отапливаемых помещений и в условиях открытой атмосферы состав применяется в комплексе с защитным покрытием. Рекомендуется использовать защитно-декоративный состав «KRASULA» для огнезащитных покрытий (ТУ 2386-041-24505934-2012) производства ООО «НПО НОРТ».

2 Способ применения

2.1 Требования безопасности

2.1.1 При обращении и обработке необходимо соблюдать требования раздела 4 настоящей инструкции.

2.1.2 Хранить в недоступном для детей месте.

2.2 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

2.2.1 При хранении «Metalax» при отрицательных температурах перед началом работ состав и оборудование для нанесения следует выдержать не менее 24 часов в отапливаемом помещении при температуре воздуха не ниже 15°C и влажности не более 80%. После выдержки тщательно перемешать состав до однородной консистенции электрическим миксером.

2.2.2 Обрабатываемую поверхность подготовить к отделочным работам в соответствие с требованиями СП 71.13330.2017. Покрываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи, ржавчины, жира и отслаивающихся покрытий. Масляные и жировые загрязнения следует удалить с помощью ветоши, смоченной ацетоном, растворителем 646.

2.2.3 Перед нанесением состава «Metalax» поверхности следует загрунтовать для придания дополнительных антикоррозионных свойств. В качестве антикоррозионной грунтовки рекомендуется использовать ГФ-021. Возможно использование других видов грунтов (кроме битумных и хлорированных каучуков) по предварительному письменному согласованию с ООО «НПО НОРТ».

2.2.4 Промежуток времени между подготовкой поверхности и нанесением слоя грунта не должен превышать 24 часов, при проведении работ на открытом воздухе – не более 6 часов.

2.2.5 Перед нанесением состава «Metalax» необходимо оценить качество грунтовочного покрытия. Толщина сухого покрытия грунта должна составлять не менее 0,05 мм. Высыхание покрытия грунта не ниже 5 степени по ГОСТ 19007. Не допускаются непрокрасы, потеки, включения, отслоения и трещины грунтовочного покрытия.

2.2.6 После грунтования состав «Metalax» наносят на поверхности не ранее чем, через 7 суток. При отрицательных температурах время высыхания грунтовочного покрытия может увеличиться до 14 суток.

2.3 Нанесение состава на обрабатываемую поверхность

2.3.1 Состав готов к применению.

2.3.2 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительный выкрас небольшого участка поверхностей (150x150 мм).

2.3.3 Работы по нанесению состава «Metalax» проводят при температуре окружающей среды от минус 25 °C до плюс 35 °C, относительной влажности воздуха не более 80%, отсутствии атмосферных осадков и скорости ветра не более 10 м/с.

2.3.4 В процессе производства работ не допускается хранить состав в открытой таре более 8 часов.

2.3.5 Состав наносится на подготовленную поверхность методом безвоздушного распыления агрегатами высокого давления поршневого типа. Рекомендуемое давление аппарата при безвоздушном распылении 180-250 атм. Толщина мокрой пленки при нанесении методом безвоздушного распыления не должна превышать 1000 мкм. за один слой. Нанесение состава кистью, валиком, шпателем допускается при обработке труднодоступных участков и проведении ремонтных работ.

2.3.6 Расходы состава для обеспечения групп огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295 представлены в приложении 1 настоящей инструкции. Для достижения сухого слоя толщиной 1 мм расход составляет 1,8 кг/м².

2.3.7 При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. 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).

2.3.8 В зависимости от способа нанесения и требуемой толщины сухого покрытия состав наносится на поверхности в один или несколько слоев (1-3 слоя). Время межслойной сушки составляет не более 12 часов (но не ниже степени высыхания предыдущего слоя 3 по ГОСТ 19007).

2.3.9 Рекомендуется каждый последующий слой состава наносить перпендикулярно направлению нанесения предыдущего слоя.

2.3.10 Покрытие высыхает через 3 суток (достижение степени высыхания 5 по ГОСТ 19007).

2.3.11 Поверхности, обработанные составом «Metalax», эксплуатируются при температуре от минус 50°C до плюс 40°C.

2.3.12 Для промывки оборудования после работы с составом возможно использовать толуол, уайт-спирит или растворитель 646.

2.4 Дополнительные возможности

2.4.1 Для придания дополнительных атмосферостойких свойств конструкции, обработанные составом «Metalax» рекомендуется покрывать лакокрасочными материалами. Следует использовать защитно-декоративный состав «KRASULA» для огнезащитных покрытий (ТУ 2386-041-24505934-2012) производства ООО «НПО НОРТ». Использование других лакокрасочных материалов производить по предварительному письменному согласованию с ООО «НПО НОРТ».

2.4.2 Лакокрасочный материал следует наносить после достижения покрытия «Metalax» степени высыхания 5 по ГОСТ 19007 (через 3 суток).

2.4.3 Для проверки совместимости обработанной поверхности с ЛКМ необходимо произвести предварительную покраску небольшого участка поверхности. Если после высыхания покрытие ровное, без пузырей, пор, морщин и отслоений, то поверхность можно обрабатывать.

3. Методы контроля

3.1 При проведении огнезащитных работ необходимо контролировать соблюдение инструкции по применению на огнезащитный состав для стальных конструкций «Metalax».

3.2 В процессе проведения огнезащитных работ производить визуальный контроль равномерности нанесения покрытия. Возможно измерение толщины мокрой пленки с помощью толщиномера - гребенка.

3.3 По окончанию огнезащитных работ произвести визуальный контроль внешнего вида (отсутствие необработанных участков, покрытие ровное, без потеков и наплывов, без шагрени, без кратеров и пор, без трещин, без посторонних пятен, инородных включений, пузырей и отслоений).

После полного высыхания измерить толщину сухого покрытия магнитным или ультразвуковым толщиномером. Толщина покрытия каждого типа конструкции должна соответствовать инструкции и проекту. Измерения проводить на разных участках поверхностей (1-2 серии измерений на каждые 200 м²). В каждой серии рекомендуется проводить 5 измерений в различных точках одной конструкции. По результатам измерений определяют среднее и минимальное значения толщины покрытия. Замеры

толщины проводить на участках конструкций, на которых визуально предполагается некачественная обработка.

3.4 Результаты контроля проведения работ и качества нанесенного покрытия оформлять в соответствии с РД 11-02 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

Результаты контроля проведения работ и качества нанесенного покрытия должны содержать следующие сведения:

- климатические условия и период выполнения работ;
- марки и сведения о входном контроле используемых материалов;
- сведения об оборудовании, технологической оснастке и приборах контроля;
- сведения о персонале;
- качество нанесенного покрытия по основным показателям (п. 3.3).

3.5 В процессе эксплуатации обработанных составом конструкций должен производиться контроль качества огнезащитной обработки. Контроль качества обработки осуществляется 1 раз в 5 лет в течение срока службы покрытия.

3.6 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.

3.7 В ходе контроля качества огнезащитной обработки визуально оценивается внешний вид (см.п. 3.3) и условия эксплуатации обработанных составом конструкций.

3.8 Все недостатки и нарушения, выявленные при проведении контроля качества огнезащитной обработки, должны немедленно устраняться. Поврежденные участки покрытия шлифуются и производится повторная обработка участков согласно инструкции.

3.9 Контроль за состоянием покрытия, а также ответственность за соблюдение условий эксплуатации возлагается на руководителя организации.

3.10 По результатам контроля качества следует оформить акт проверки состояния и условий эксплуатации покрытия.

4. Требования безопасности и охраны окружающей среды

4.1 Состав «Metalax» относится к умеренно опасным веществам (класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007). Соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам Подраздел II. Основные требования к лакокрасочным материалам. Одориметрический показатель продукции – запах воздушной среды не более 2 баллов. Токсикологические показатели: раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы от 0 до 4 баллов. Сенсибилизирующее действие: допускается наличие аллергенного эффекта. ПДК в атмосфере воздуха по формальдегиду максимальная разовая - 0,05 мг/м³, среднесуточная - 0,01 мг/м³ (ГН 2.1.6.1338-03). ПДК в воздухе рабочей зоны по формальдегиду 0,5 мг/м³ (ГН 2.2.5.1313-03). ПДК в атмосфере воздуха по метилметакрилату максимальная разовая - 0,1 мг/м³, среднесуточная - 0,01 мг/м³. ПДК в воздухе рабочей зоны по метилметакрилату максимальная разовая - 20 мг/м³, среднесменная - 10 мг/м³. ПДК в атмосфере воздуха по ксилолу максимальная разовая 0,2 мг/м³. ПДК в воздухе рабочей зоны по ксилолу максимальная разовая 150 мг/м³, среднесменная 50 мг/м³. Кумулятивным действием не обладает.

4.2 Хранить в недоступном для детей месте.

4.3 Беречь от огня.

4.4 Состав предназначен только для профессионального применения. К работам по устройству покрытия допускается персонал, прошедший специальный курс обучения и аттестованный по данным видам работ в соответствии с действующими правилами.

4.5 При работе с составом «Metalax» следует защищать открытые участки тела. При обработке методом распыления использовать противоаэрозольный респиратор и очки. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.

- 4.6 При работе с составом возможно слабое раздражение слизистых оболочек глаз, дыхательных путей и поврежденных участков кожного покрова.
- 4.7 Не допускать попадания состава «Metalax» в полость рта. При попадании в полость рта обильно прополоскать водой. При проглатывании промыть желудок водой. Принять 10 таблеток активированного угля. Обратиться к врачу.
- 4.8 При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом.
- 4.9 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Закапать 30% раствор альбуцида.
- 4.10 При разливе собрать любым адсорбирующими веществом (песок, опил) до высыхания состава.
- 4.11 После испарения растворителя покрытие не выделяет в атмосферу летучих веществ.
- 4.12 Поверхность после высыхания состава безопасна для людей и животных.
- 4.13 Не допускать попадания состава в водоемы. Не выливать в канализацию. Образовавшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.

5 Транспортирование и хранение

- 5.1 Состав транспортируют в таре производителя всеми видами крытого транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2 Состав транспортируется при температуре от минус 25°C до плюс 35°C.
- 5.3 При перевозке автомобильным транспортом ведра с составом устанавливаются друг на друга в высоту не более 2 ведер.
- 5.4 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. При погрузке ведер с составом в контейнер пустоты заполняются прокладочным материалом. Перевозка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. Метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожный контейнер.
- 5.5 Ведра с составом хранятся в таре производителя в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%.
- 5.6 Ведра с составом хранятся при температуре от минус 25°C до плюс 35°C. Срок годности состава 12 месяцев.
- 5.7 Ведра с составом должны быть защищены от атмосферных осадков, солнечного и иного теплового воздействия. Расстояние между светильниками, тепловыми приборами и товаром должно быть не менее 0,5 м.
- 5.8 При хранении ведра укладывают на подкладки или деревянные поддоны. При складировании тару с составом устанавливают крышками вверх. Не допускается устанавливать друг на друга более трех ведер.

6 Гарантии производителя

- 6.1 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний. Производитель гарантирует соответствие состава заявленным характеристикам при строгом соблюдении инструкции по применению.
- Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.
- При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки и внешний вид поверхностей.
- 6.2 При использовании состава без предварительного выкраса, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.
- 6.3 В случае использования грунтовочного состава и финишного лакокрасочного материала ненадлежащего качества производитель не несет ответственности за качество полученной системы покрытий.

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

Таблица. «Расходы и толщина сухого слоя состава «Metalax»»

Привед толшин а металла, мм	R15 (7 гр.)		R30 (6 гр.)		R45 (5 гр.)		R60 (4 гр.)		R90 (3 гр.)		R120 (2 гр.)	
	Толщина сух. слоя, мм	Расх од сост ава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расх од сост ава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расх од сост ава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расх од сост ава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расх од сост ава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расх од сост ава, кг/м ²
2,00	0,29	0,52	0,56	1,01	1,22	2,20						
2,20	0,29	0,52	0,54	0,97	1,15	2,07						
2,40	0,28	0,50	0,53	0,95	1,08	1,94						
2,60	0,27	0,49	0,52	0,94	1,00	1,80						
2,80	0,27	0,49	0,50	0,90	0,94	1,69						
3,00	0,26	0,47	0,49	0,88	0,88	1,58						
3,20	0,26	0,47	0,48	0,86	0,83	1,49						
3,40	0,25	0,45	0,47	0,85	0,79	1,42	1,23	2,21				
3,60	0,25	0,45	0,46	0,83	0,75	1,35	1,19	2,14				
3,80	0,24	0,43	0,45	0,81	0,71	1,28	1,15	2,07				
4,00	0,24	0,43	0,44	0,79	0,68	1,22	1,12	2,02				
4,20	0,23	0,41	0,43	0,77	0,65	1,17	1,08	1,94				
4,40	0,23	0,41	0,42	0,76	0,62	1,12	1,05	1,89				
4,60	0,22	0,40	0,41	0,74	0,60	1,08	1,02	1,84				
4,80			0,40	0,72	0,58	1,04	0,98	1,76				
5,00			0,39	0,70	0,56	1,01	0,95	1,71				
5,20			0,38	0,68	0,54	0,97	0,92	1,66				
5,40			0,37	0,67	0,52	0,94	0,89	1,60				
5,60			0,36	0,65	0,50	0,90	0,86	1,55				
5,80			0,35	0,63	0,49	0,88	0,83	1,49	1,44	2,59	2,67	4,81
6,00			0,34	0,61	0,48	0,86	0,80	1,44	1,40	2,52	2,57	4,63
6,20			0,33	0,59	0,46	0,83	0,77	1,39	1,37	2,47	2,46	4,43
6,40			0,32	0,58	0,45	0,81	0,75	1,35	1,34	2,41	2,37	4,27
6,60			0,31	0,56	0,44	0,79	0,73	1,31	1,31	2,36	2,28	4,10
6,80			0,31	0,56	0,43	0,77	0,70	1,26	1,28	2,30	2,19	3,94
7,00			0,30	0,54	0,42	0,76	0,68	1,22	1,26	2,27	2,10	3,78

Продолжение Таблицы. «Расходы и толщина сухого слоя состава «Metalax»»

Привед толщин а металл а, мм	R15 (7 гр.)		R30 (6 гр.)		R45 (5 гр.)		R60 (4 гр.)		R90 (3 гр.)		R120 (2 гр.)	
	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²
7,20					0,41	0,74	0,66	1,19	1,23	2,21	2,02	3,64
7,40					0,40	0,72	0,64	1,15	1,20	2,16	1,93	3,47
7,60					0,39	0,70	0,62	1,12	1,17	2,11	1,86	3,35
7,80					0,38	0,68	0,60	1,08	1,15	2,07	1,78	3,20
8,00					0,37	0,67	0,58	1,04	1,12	2,02	1,70	3,06
8,20					0,36	0,65	0,56	1,01	1,09	1,96	1,62	2,92
8,40					0,36	0,65	0,54	0,97	1,07	1,93	1,56	2,81
8,60					0,35	0,63	0,52	0,94	1,05	1,89	1,50	2,70
8,80					0,35	0,63	0,50	0,90	1,03	1,85	1,45	2,61
9,00					0,34	0,61	0,49	0,88	1,00	1,80	1,38	2,48
9,20					0,34	0,61	0,47	0,85	0,98	1,76	1,32	2,38
9,40					0,33	0,59	0,45	0,81	0,96	1,73	1,27	2,29
9,60					0,32	0,58	0,44	0,79	0,94	1,69	1,23	2,21
9,80					0,32	0,58	0,43	0,77	0,92	1,66	1,18	2,12
10,00					0,31	0,56	0,41	0,74	0,90	1,62	1,14	2,05
10,20					0,30	0,54	0,40	0,72	0,88	1,58	1,09	1,96
10,40					0,30	0,54	0,38	0,68	0,86	1,55	1,05	1,89
10,60					0,29	0,52	0,36	0,65	0,84	1,51	1,01	1,82
10,80					0,28	0,50	0,35	0,63	0,82	1,48	0,98	1,76
11,00					0,28	0,50	0,34	0,61	0,80	1,44	0,95	1,71
11,20					0,27	0,49	0,33	0,59	0,78	1,40	0,90	1,62
11,40					0,27	0,49	0,32	0,58	0,76	1,37	0,87	1,57
11,60					0,27	0,49	0,31	0,56	0,74	1,33	0,84	1,51
11,80					0,26	0,47	0,30	0,54	0,73	1,31	0,82	1,48
12,00					0,26	0,47	0,29	0,52	0,72	1,30	0,80	1,44