

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОБМ»

УТВЕРЖДАЮ



Коленов М.В.

2018 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ПО НАНЕСЕНИЮ
КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВСПУЧИВАЮЩЕЙСЯ

«EXPERT FIRE-OM»

TR-K-002/15-90-2018

Дата введения в действие

«01» 09 2018 г

РАЗРАБОТАН

ООО «ОБМ»

г. Нижний Новгород

2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения документа	3
1. Общая характеристика	3
2. Технические характеристики	4
3. Указания по применению огнезащитной краски	5
4. Производство работ	5
4.1. Подготовка поверхности	5
4.2. Нанесение грунта	6
4.3. Нанесение огнезащитного состава	7
4.4. Контроль выполняемых работ	10
5. Указания по эксплуатации покрытия	11
6. Ремонт огнезащитного покрытия	11
7. Транспортировка и хранение	12
8. Требования техники безопасности	12
9. Охрана окружающей среды	13
10. Меры по оказанию первой медицинской помощи	13
Приложение 1	15
Приложение 2	16
Приложение 3	23
Приложение 4	21

Область применения документа

Настоящий регламент распространяется на нанесение краски огнезащитной вспучивающейся «EXPERT FIRE-OM» (далее по тексту краска, состав, огнезащитное покрытие), выпускаемой по ТУ 20.30.22-002-03866154-2018, правила транспортирования, хранения, меры безопасности при работе с вышеуказанной краской, а также на правила эксплуатации покрытия на основе краски.

Огнезащитный состав «EXPERT FIRE-OM» предназначен для обеспечения требуемых пределов огнестойкости стальных конструкций и может использоваться в зданиях и сооружениях любого типа и назначения, и применяется для нанесения на металлоконструкции различного функционального назначения с целью повышения собственного предела огнестойкости металлоконструкций в соответствии с требованиями нормативной и регламентирующей документации, а также степени огнестойкости и класса пожарной опасности зданий и сооружений. Технологический регламент является неотъемлемой частью проектов огнезащиты и производства работ с применением данного состава.

Технология устройства покрытия разработана ООО «ОБМ». Любые отступления от требований настоящего технологического регламента без согласования с разработчиком не допускаются. Производитель краски не несет ответственность за дефекты покрытия, образовавшиеся вследствие нарушения настоящего технологического регламента и несогласованные отступления.

1. Общая характеристика

1.1. Краска огнезащитная вспучивающаяся «EXPERT FIRE-OM» – однокомпонентный термовспучивающийся состав, содержащий смесь антиприенов, наполнителей, функциональных добавок, связующего в органическом растворителе. Представляет собой вязкую жидкость белого цвета. Действие огнезащитного состава основано на вспучивании нанесенного покрытия под воздействием высоких температур (от +200 °C) и образования пористого теплоизолирующего слоя (пенококса), который предотвращает перегрев металлоконструкций, увеличивая время до потери их несущей способности.

1.2. Покрытие на основе огнезащитного состава «EXPERT FIRE-OM» предназначено для обеспечения необходимого предела огнестойкости металлических и деревянных конструкций, эксплуатируемых внутри жилых, общественных и производственных помещений.

1.3. Толщина сухого слоя огнезащитного покрытия (ТСП) устанавливается в соответствии с требованиями проектной и нормативной документации в зависимости от приведенной толщины металла, а также требуемого предела огнестойкости обрабатываемых металлоконструкций и класса функциональной пожарной опасности зданий и сооружений.

1.4. Огнезащитные свойства покрытия на основе краски «EXPERT FIRE-OM» соответствуют требованиям:

- Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008. №123-ФЗ,
- НПБ 236-97 «Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»,
- СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»,
- ГОСТ Р 53295 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».
- ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Краска изготавливается по технологической документации и рецептуре, утвержденной в установленном порядке.

2. Технические характеристики

2.1. Огнезащитная краска поставляется в готовом для нанесения виде в таре завода производителя.

2.2. Технические характеристики краски огнезащитной и покрытия на ее основе должны соответствовать требованиям ТУ 20.30.22-002-03866154-2018.

2.3. Технические характеристики краски и получаемого покрытия приведены в табл.1

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Цвет и внешний вид краски	Белая вязкая суспензия, оттенок не нормируется
2.	Внешний вид покрытия	Однородная матовая поверхность без трещин, кратеров и морщин
3.	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	67
4.	Плотность, кг/дм ³	1,3-1,4
5.	Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 6 мм, при температуре 20 ± 2 °C, сек, не менее	200

6.	Степень перетира, мкм, не более	60
7.	Время высыхания до степень 3, при температуре 20 ± 2 °C, час, не менее	4

3. Указания по применению огнезащитной краски

3.1. Краска наносится механизировано при помощи агрегатов безвоздушного распыления. Допускается ручное нанесение при помощи кисти или валика.

3.2. Рекомендуемые аппараты и инструменты, применяемые при производстве работ.

3.2.1. Рекомендуется применять окрасочные агрегаты высокого давления (например, WAGNER 2600, MARK V). Производительность по расходу огнезащитного покрытия 3,6-5,5 л/мин. Привод насоса – пневматический или электрический.

3.2.2. При использовании кисти, длина ворса должна составлять 10-15 мм.

4. Производство работ

4.1. Подготовка поверхности

4.1.1. Температура металлической поверхности должна быть не менее чем на 3 °C выше точки росы. Влажность воздуха не более 80 %.

4.1.2. Не допускается попадание на подготовленную и очищенную поверхность воды, коррозионно-активных жидкостей и их паров.

4.1.3. Поверхность конструкций, подлежащих окрашиванию, не должна иметь заусенцев, острых кромок радиусом менее 2 мм. Сварные швы и участки околошовной зоны должны быть очищены от шлака и сварочных брызг.

4.1.4. Особое внимание следует обращать на очистку болтовых соединений, раковин, осипин и труднодоступных мест.

4.1.5. Необходимо очистить поверхность от окислов, окалины и ржавчины методом абразивно-струйной очистки с использованием дроби, песка или других абразивных материалов размером от 0,5 до 3,0 мм. Требуемая степень очистки от окислов – 2 по ГОСТ 9.402 или Sa 2½ по ИСО 8501-1, в труднодоступных местах – Sa 2 по ИСО 8501-1.

4.1.6. Поверхность после абразивно-струйной очистки при визуальном осмотре не должна иметь окалины, ржавчины, пригара. Допускаются оттенки цвета поверхности от светло-серого до темно-серого.

4.1.7. После очистки поверхность обеспылить, обдувая ее сжатым воздухом (в соответствии с требованиями ГОСТ 9.010-80).

4.1.8. Обезжикирование металлической поверхности проводить в соответствии с требованиями по ГОСТ 9.402-80 при помощи ацетона или смесевых растворителей.

4.1.9. После обезжикирования необходимо полностью просушить поверхность.

4.1.10. При влажности воздуха 80 % и выше подготовленная металлическая поверхность должна быть загрунтована в течение 2 часов с момента механической очистки металлоконструкции. При влажности воздуха менее 80 % время до грунтования поверхности может быть увеличено, но не должно превышать 4 часов.

4.1.11. Допускается нанесение краски на оцинкованные поверхности. Поверхности из оцинкованной стали очищают от пыли и грязи при помощи водных щелочных или моющих растворов. Жировые и масляные загрязнения удаляются при помощи обработки поверхности растворителями. Затем поверхность высушивается. После подготовки обязательно нанесение специализированных грунтовок по цветным металлам. При использовании подобных антикоррозионных материалов необходимо заранее проверить совместимость данных грунтов с огнезащитной краской «EXPERT FIRE-OM». В случае возникновения дефектов покрытия (потеки, трещины, отслоения) запросить рекомендации завода производителя огнезащитного покрытия.

4.2. Нанесение грунта

4.2.1. Для подготовки поверхности к нанесению огнезащитного покрытия можно использовать грунты ГФ-021, соответствующие ГОСТ 25129-82, или аналогами.

4.2.2. Условия для нанесения грунта должны соответствовать требованиям технического регламента завода производителя.

4.2.3. Перед применением грунт тщательно перемешать в течение 5 минут. После чего выдержать в течение 10 минут для полного исчезновения пузырей.

4.2.4. При необходимости грунт разбавить растворителем, указанным заводом производителем до рабочей вязкости.

4.2.5. Выполнить кистью предварительную полосовую окраску болтовых соединений, сварных швов, узких торцевых поверхностей и монтажных стыков.

4.2.6. Нанести грунт на всю поверхность конструкции толщиной не менее 40 мкм. Максимальная толщина нанесения грунта не должна превышать 100 мкм.

4.2.7. Грунт ГФ-021 наносится методами безвоздушного и пневматического распыления, окуранием, струйным обливом, кистью или валиком.

4.2.8. Качество загрунтованной поверхности проверяют визуально в соответствии с техническим регламентом. Покрытие должно иметь однородную поверхность без трещин, отслоений, напльсов, подтеков, инородных включений.

4.2.9. Для оценки адгезии грунта к металлу необходимо проверить поверхность металла под грунтом. Для этого необходимо отделить участок грунта размером 10*10 мм и проверить наличие влаги на поверхности металла под грунтом (визуально оценить наличие капель на внутренней поверхности грунта). При обнаружении под грунтом влаги, образовавшейся вследствие нарушений требований технологического регламента

относительно температуры и влажности воздуха, а также температуры металла при нанесении, или отслаивании грунта при надрезе необходимо очистить поверхность металла от грунтовочного слоя и провести повторное грунтование аналогичным грунтом с соблюдением требований технологического регламента.

4.2.10. В случае контакта грунта с атмосферой в течение более 30 дней, перед нанесением огнезащитного состава требуется удаление признаков «меления» и любых других загрязнений загрунтованной поверхности.

4.2.11. Время высыхания грунта до момента нанесения финишного покрытия должно соответствовать требованиям технологического регламента завода изготовителя.

4.3. Нанесение огнезащитного состава

4.3.1. Перед нанесением огнезащитного состава необходимо проверить совместимость краски с нанесенным грунтом. Для этого рекомендуется сделать пробный выкрас краски по загрунтованной поверхности. В случае возникновения дефектов покрытия (морщины, наплывы, потеки, отслоения) запросить рекомендации завода производителя огнезащитного покрытия. Для гарантированной совместимости рекомендуется использовать грунтовку ГФ-021 Универсальную Expert Primer.

4.3.2. Степень отверждения грунтовки должна быть не менее 3 по ГОСТ 19007-83. Адгезия покрытия грунтовки не менее 1 балла по ГОСТ 14140-78.

4.3.3. Недостаточная сушка грунтовочного слоя, остатки грязи или другие несоблюдения правил подготовки поверхностей, могут послужить причиной появления трещин или отслаивания покрытия «EXPERT FIRE-OM», уменьшению срока эксплуатации и снижению огнезащитных свойств.

4.3.4. Работы по нанесению огнезащитной краски следует производить при следующих условиях:

- Оптимальная температура нанесения краски должна быть выше 0 °C. Возможно нанесение и при отрицательных температурах (минимальная температура воздуха при нанесении краски -15 °C), в этом случае время высыхания увеличивается.

- Влажность воздуха не более 80 %.

- Если условия окружающей среды ухудшаются, показатели влажности и температуры выходят за пределы указанных выше параметров, то выполнение работ по нанесению необходимо приостановить.

- Температура окрашиваемой поверхности металлических конструкций должна быть не менее чем на 3 °C выше точки росы.

- на окрашиваемой поверхности не должно быть наледи, инея, воды.

Обрабатываемые конструкции должны быть защищены от атмосферных осадков, попадания капельной влаги, либо иного увлажнения до полного формирования покрытия (5 суток с момента нанесения последнего слоя).

4.3.5. Перед применением огнезащитный состав необходимо тщательно перемешать строительным миксером в течение 5-10 минут до однородной консистенции и полного исчезновения осадка. Наличие осадка контролировать визуально. В ходе транспортировки и хранения краски возможно ее расслоение. Это не является признаком брака.

4.3.6. При низких температурах материалы становятся более густыми и наносятся толстыми слоями, что может потребовать небольшой корректировки вязкости в процессе нанесения путем разбавления в соответствии с требованиями настоящего регламента. При высоких температурах вязкость материала снижается, состав наносится менее толстыми слоями.

4.3.7. Допускается разбавление готовой к применению краски растворителем (ксилол, толуол, ацетон), но не более 5% от массы краски. При использовании кисти или валика рабочая вязкость подбирается экспериментальным путем.

Чрезмерное разбавление ведет к появлению подтеков и неравномерности в толщине покрытия.

При необходимости разбавления краски рекомендуется заранее проверить совместимость растворителя с краской и его влияние на время высыхания (выявление несовместимости смесевых растворителей и выявление ненадлежащего качества растворителя).

4.3.8. Перед началом окраски для очистки оборудования от применяемых ранее красок пропустить через окрасочный аппарат растворитель. При перерывах в работе менее одного часа опустить сопло окрасочного аппарата в растворитель, при более длительных перерывах в работе или по окончании работ необходимо промыть растворителем все оборудование.

4.3.9. Состав наносится методами безвоздушного распыления, при окраске труднодоступных мест – кистью или валиком.

4.3.10. Огнезащитная краска наносится послойно. При нанесении методом безвоздушного нанесения максимальная толщина первого «мокрого» слоя составляет не более 300-500 мкм. Толщина следующих слоев может быть увеличена до 600-700 мкм.

4.3.11. При нанесении краски валиком или кистью толщина второго и последующих «мокрых» слоев должна быть не более 400 мкм.

4.3.12. Межслойная сушка составляет не менее 4 часов при температуре 20 °C, относительной влажности воздуха не более 80% и наличии воздухообмена. При более низкой температуре, более высокой влажности, отсутствии воздухообмена и толщине покрытия более 0,5 мм время межслойной сушки увеличивается.

4.3.13. Нанесение покрытия кистью увеличивает время ее высыхания на 20 % по отношению к методу безвоздушного распыления.

4.3.14. Время полного высыхания покрытия «EXPERT-FIRE-OM» составляет 48 часов с момента нанесения последнего слоя. Время, необходимое для набора полных эксплуатационных свойств покрытия, составляет около 120 часов.

4.3.15. Для недопущения появления трещин на готовом покрытии, каждый предыдущий слой состава «EXPERT FIRE-OM» должен быть досушен до степени 3 и не превышать вышеуказанную максимальную толщину.

4.3.16. Общая толщина покрытия зависит от необходимого предела огнестойкости и приведенной толщины металла конструкции и контролируется магнитными толщиномерами типа «Константа» или аналогами.

4.3.17. Расход краски в зависимости от требуемой огнезащитной эффективности конструкций указан в таблице № 3: (подробно см. в Приложении 1).

Таблица № 3

Огнезащитная эффективность, мин	Приведенная толщина металла, мм	Расход, кг/м ²	Толщина сухого слоя, мм	Толщина мокрого слоя (приблизительная), мм
30	3,4	0,72	0,45	0,57
45	3,4	1,2	0,75	0,96
60	3,4	1,92	1,2	1,53
90	5,8	2,64	1,65	2,11

*Расход указан без учета потерь при нанесении. Потери зависят от способа нанесения, квалификации персонала и т.п.

4.3.18. Практический расход краски зависит от толщины покрытия, типа металлоконструкций, условий и метода нанесения и может увеличиваться на 10-30%.

4.3.19. При необходимости придания покрытию декоративных и/или защитных свойств рекомендуется использовать финишные покрытия (например, эмаль ПФ-115). Толщина финишного покрытия должна составлять не менее 50 мкм.

4.4. Контроль выполняемых работ

4.4.1. Входной контроль включает в себя выборочную проверку соответствия поступивших материалов требованиям нормативной документации на эти материалы. Целостность и сохранность упаковки и тары. Результаты заносятся в журнал входного контроля.

4.4.2. Операционный контроль включает в себя контроль качества подготовки поверхности, контроль температуры и влажности при проведении работ, контроль качества подготовки огнезащитного материала перед нанесением, контроль качества нанесения огнезащитного покрытия, промежуточный и итоговый контроль толщины мокрого и сухого слоя. Результаты заносятся в журнал производства работ.

4.4.3. Обнаруженные в процессе операционного контроля дефекты устраняются до начала последующих работ.

4.4.4. Контроль расхода огнезащитной краски и толщины наносимого слоя проводится постоянно в ходе нанесения непосредственно исполнителем работ.

4.4.5. Первый слой огнезащитного покрытия контролируется визуально на прокрас наличие дефектов и потеков.

4.4.6. Толщину каждого неотверженного слоя покрытия измеряют отдельно. Для измерения используют зубчатую линейку (толщиномер типа «гребенка»).

4.4.7. Контроль итоговой толщины покрытия и его внешнего вида производится только после окончательного отверждения покрытия.

4.4.8. Внешний вид покрытия оценивают визуально. Покрытие должно иметь однородную поверхность без трещин, потеков и отслоений.

4.4.9. Измерение толщины готового покрытия производится согласно ГОСТ 31993-2013. Для измерения толщины покрытия используют методы разрушающего и неразрушающего контроля. Измерение толщины слоя покрытия производят не менее, чем в пяти точках, с интервалом не менее чем в 1 метр, на площади не более 500 м².

4.4.10. Приемочный контроль готового покрытия проводится службами ОТК заказчика.

Таблица № 4

Наименование характеристики покрытия	Метод определения	Характеристика покрытия
Внешний вид	Визуальный осмотр	Готовое покрытие должно быть ровным, сплошным, без потеков,

		растрескивания и шелушения и отслоений
Толщина	Толщиномер	Общую толщину покрытия определять после полного высыхания

5. Указания по эксплуатации покрытия

5.1. Температурный режим эксплуатации покрытия составляет от -50 до +50 °C.

5.2. При эксплуатации огнезащитное покрытие следует оберегать от механических повреждений. В случае нарушения однородности покрытия из-за механических повреждений или нарушения условий эксплуатации, возможно ремонтное восстановление покрытия.

5.3. Срок службы покрытия – не менее 20 лет при соблюдении условий нанесения и эксплуатации.

6. Ремонт огнезащитного покрытия

6.1. Ремонт огнезащитного покрытия зависит от характера повреждения.

6.2. Ремонт покрытия при наличии повреждений, оголяющих сталь: вырезается небольшая область покрытия вокруг зоны повреждения таким образом, чтобы полностью был виден поврежденный участок; кромки существующего покрытия зачищаются шкуркой, после чего система огнезащитного покрытия восстанавливается с соблюдением всех норм технического процесса нанесения, начиная с подготовки металлической поверхности.

6.3. Ремонт покрытия при наличии повреждений, не требующих ремонта грунта – механическим путем убирается отслоившееся от грунта огнезащитное покрытие, зачищаются кромки, участок обеспыливается и обезжиривается, огнезащитное покрытие восстанавливается с соблюдением всех норм технического процесса нанесения, начиная с подготовки металлической поверхности.

6.4. В случае попадания на огнезащитное покрытие химических веществ различного типа следует обратиться к специалистам завода производителя или компании, проводящей огнезащитные работы, для совместной разработки мер по обеспечению сохранности покрытия.

6.5. Работы по восстановлению покрытия должны проводить специалисты, имеющие допуски на проведение данного вида работ.

7. Транспортировка и хранение

7.1. Краска «EXPERT FIRE-OM» должна транспортироваться крытым транспортом, исключающим возможное попадание атмосферных осадков, в соответствии с требованиями перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2. При железнодорожных перевозках краска транспортируется в крытых вагонах в соответствии с «Правилами перевозок грузов» и техническими условиями погрузки и крепление грузов, утвержденными Министерством путей сообщения РФ. Допускается транспортировать краску железнодорожным транспортом без транспортной тары вагонными отправками, в универсальных, или специализированных контейнерах, если это не приводит к механическим повреждениям упаковки краски.

7.3. При загрузке, разгрузке и транспортировке краски должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение ее от увлажнения и механического повреждения тары.

7.4. Краска должна храниться в закрытом помещении, исключающем возможность попадания атмосферных осадков, капельной влаги либо иного увлажнения упаковки, а также исключающем контакт упаковки с агрессивными средами. Не допускается хранение при попадании прямого солнечного света.

7.5. Краска транспортируется и хранится в герметично закрытой таре предприятия производителя при температуре от -40 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

7.6. При транспортировке и хранении краски ее устанавливают высотою «в одно или в два ведра». Допускается установка состава в «три ведра» при условии применения межслойной прокладки из ДВП и исключения возможного механического повреждения и нарушения герметичности тары.

7.7. Гарантийный срок хранения краски 12 месяцев с даты изготовления при условии сохранности герметичности тары.

8. Требования техники безопасности

8.1. Краска «EXPERT FIRE-OM» является пожароопасным и токсичным материалом, что обусловлено составом краски.

8.2. К работе допускается только специально обученный персонал, подготовленный и аттестованный в соответствии с действующей инструкцией по охране труда.

8.3. Лица, связанные с изготовлением, нанесением и ремонтом огнезащитного состава, должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.007, 12.4.011, 12.4.103, 12.4.253 (в т.ч. респираторы типа «Лепесток», защитные перчатки для рук, защитные очки).

8.4. Индивидуальные средства защиты органов дыхания должны соответствовать ГОСТ 12.4.034

8.5. Работы по нанесению огнезащитной краски проводят в хорошо проветриваемых помещениях.

8.6. При работе с оборудованием необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в инструкциях по эксплуатации данного оборудования.

8.7. Рабочие, инженерно-технические работники должны знать:

А) опасные вредные производственные факторы, вредные вещества в составе применяемых материалов, вероятность их появления в воздухе рабочей зоны и характер их действия на организм человека;

Б) инструкции по порядку выполнения работ и содержанию рабочего места;

В) инструкции по охране труда и промышленной безопасности, производственной санитарии;

Г) правила личной гигиены;

Д) правила пользования средствами индивидуальной защиты (СИЗ);

Е) правила оказания первой медицинской помощи.

9. Охрана окружающей среды

9.1. В процессе выполнения окрасочных работ образуются твердые и жидкие отходы, представленные в Таблице 5

Таблица № 5. Образование отходов

Наименование отходов	Метод утилизации отходов
Твёрдые отходы: Тара от огнезащитного состава – металлические ведра	Ведра можно использовать в технических целях после высыхания материала на внутренних стенках
Жидкие отходы: - Растворитель для промывки окрасочного оборудования - Остатки краски	Утилизируется производителем работ в соответствии с ГОСТ 30772, ГОСТ 30773, ГОСТ 30774, ГОСТ Р 52107

10. Меры по оказанию первой медицинской помощи

10.1. Общее:

10.1.1. При подозрении на отравление, необходимо обратиться за медицинской помощью.

10.2. При вдыхании:

10.2.1. При вдыхании продукта пострадавшего необходимо вынести на свежий воздух, обеспечить покой и обратиться за медицинской помощью.

10.3. При попадании в глаза:

10.3.1. При попадании продукта в глаза необходимо промыть большим количеством чистой проточной воды и обратиться за медицинской помощью.

10.4. При попадании на кожу:

10.4.1. При попадании на кожу необходимо снять загрязненную одежду и тщательно вымыть место контакта с мылом и водой. Использовать растворители или разбавители запрещается.

10.5. При попадании с пищей:

10.5.1. При попадании продукта в организм с пищей обеспечить пострадавшему покой и немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту.

ОБРАЗЕЦ

Приложение 1

Зависимость толщины сухого слоя покрытия «EXPERT FIRE-OM» от требуемого предела огнестойкости и приведенной толщины металла.

Огнезащитная эффективность	Приведенная толщина металла, мм	Расход краски*, кг/м²	Толщина сухого слоя краски, мм
15 минут	1,50	0,67	0,42
30 минут	3,4	0,72	0,45
45 минут	3,40	1,20	0,75
60 минут	3,40	1,92	1,2
90 минут	5,80	2,31	1,47

Таблица является обобщенной зависимостью, полученной в результате испытаний по расширенной программе (п. 4.11 ГОСТ Р 53295 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности») с учетом ГОСТ 30247.0 и ГОСТ 30247.1 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость», а также в результате прочностных и теплотехнических расчетов строительных конструкций с нанесенным огнезащитным составом (п.3.5 СП 2.13.130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»).

** Расход краски указан без учета технологических потерь.*

Приложение 2

Дефекты покрытия, причины их возникновения, рекомендации по устранению

<i>Дефект</i>	<i>Причины</i>	<i>Корректирующие мероприятия</i>
Медленное высыхание, липкость пленки	Нанесение состава при низкой температуре (ниже -15 °C) и высокой влажности	Прекратить работы до установления допустимых значений температуры и влажности
	Вязкость ниже нормы (сильное разбавление)	Применять состав с вязкостью, соответствующей норме. Разбавление огнезащитного состава растворителем производить в соответствии с рекомендациями настоящего технического регламента
	Слишком толстый слой огнезащитного состава	Уменьшить толщину слоя, наносимого за один проход в соответствии с рекомендациями настоящего технического регламента.
Потеки, наплывы	Расстояние от распылителя до окрашиваемой поверхности меньше рекомендуемого; распылитель неправильно направлен относительно поверхности конструкции	Распылитель держать перпендикулярно к окрашиваемой поверхности на расстоянии 250-300 мм
	Замедленное перемещение распылителя по отношению к поверхности конструкции	Ускорить перемещение распылителя в соответствии с инструкцией по работе с аппаратом высокого давления
	Слишком высокая температура материала	Уменьшить температуру материала
	Устранить потеки и наплывы: Мокрого слоя – шпателем, пока состав не начал подсыхать; Сухого слоя – абразивным инструментом; После высыхания состава дефектные участки необходимо счистить и	

	нанести состав заново.	
Апельсиновая корка	Плохое диспергирование частиц, вызванное низким давлением на выходе из сопла	Отрегулировать давление в аппарате
	Низкая температура воздуха (ниже -15 °C) во время нанесения огнезащитного состава	Прекратить работы до установления допустимой температуры
	Высокая вязкость состава	Разбавить состав растворителем в соответствии с рекомендациями настоящего технического регламента.
	Расстояние от распылителя до поверхности конструкции меньше нормы	Держать распылитель на рекомендованном расстоянии в соответствии с инструкцией по работе с аппаратом высокого давления
	Слишком толстый слой огнезащитного состава	Уменьшить толщину слоя, наносимого за один проход в соответствии с рекомендациями настоящего технического регламента.
Удалить покрытие и нанести заново		
Шелушение, отслаивание	Неудовлетворительная подготовка поверхности металлоконструкций	Тщательно контролировать подготовку поверхности в соответствии с ГОСТ 9.010-80, ГОСТ 9.402-80, ГОСТ 25.129-82
	Загрязнение промежуточного слоя	Определить степень загрязнения поверхности ранее нанесенного слоя путем визуального осмотра. При необходимости (загрязнение

		минеральными маслами или агрессивными химическими веществами) поверхность зашкурить, очистить и протереть от пыли и грязи.
	Нанесение состава на пересушенные предыдущие слои	Поверхность зашкурить, очистить и протереть от пыли и грязи. Соблюдать последовательность нанесения огнезащитного состава, время сушки промежуточных слоев до требуемого предела огнестойкости в соответствии с технологическим регламентом.
	Нанесение состава при низкой температуре (ниже -15 °C) и высокой влажности (более 80 %)	Прекратить работы до установления допустимых значений температуры и влажности
Удалить покрытие и нанести заново		
Сухой распыл (шероховатость покрытия)	Слишком большое расстояние от распылителя до поверхности конструкции	Держать распылитель на правильном расстоянии от поверхности конструкции в соответствии с инструкцией по работе с аппаратом высокого давления
	Слишком большой угол распыла	Отрегулировать распылитель для работы под нужным углом в соответствии с инструкцией по работе с аппаратом высокого давления
	Слишком высокая температура материала	Прекратить работы до снижения температуры до допустимых значений

	Удалить покрытие и нанести заново	
Межслойная проницаемость	Проникновение красящих пигментов из предыдущего слоя в последующий	Использовать рекомендованные совместимые грунты и материалы для последующего нанесения огнезащитного состава. Общая толщина слоя огнезащитного покрытия должна соответствовать требованиям проектной документации.
Вздутие покрытия	Нанесение состава на несовместимый с ним материал	Зачистить поверхность области повреждения при помощи шлифовальной машины УШМ, зачищенную область обезжирить, полностью просушить, обеспылить для последующего нанесения огнезащитного состава до требуемого предела огнестойкости.
	Нанесение состава на недостаточно высохший предыдущий слой	Выдерживать необходимое время межслойной сушки
	Слишком высокая или слишком низкая температура воздуха	Прекратить работы до установления допустимой температуры
Удалить покрытие и нанести заново		
Кратеры, поры	Пористость грунта, либо предыдущего слоя покрытия	Контролировать подготовку поверхности и нанесения каждого слоя покрытия
	Покрытие нанесено при повышенной температуре воздуха, либо на загрязненную поверхность	Выполнять требования настоящего технического регламента. Тщательно контролировать подготовку поверхности перед

		нанесением огнезащитного состава
	Вязкость состава выше нормы	Разбавить состав растворителем в соответствии с рекомендациями настоящего технического регламента.
	Присутствие в составе масел, пузырьков воздуха	Произвести разбраковку состава
	Удалить покрытие и нанести заново	
Пузыри	Применение разбавителей, не предусмотренных технической документацией	Использовать разбавитель, предусмотренный техническим регламентом
	Недостаточная очистка поверхности от растворимой соли, влаги, масел и других загрязнений	Тщательно контролировать подготовку поверхности в соответствии с ГОСТ 9.010-80, ГОСТ 9.402-80, ГОСТ 25.129-82
	Загрязнение состава минеральными маслами	Заменить состав
	Удалить покрытие, промыть и высушить поверхность, и нанести заново	
«Рыбы глаза»	Нанесение состава на загрязненную маслами, влагой и другими загрязнителями поверхность	Тщательно контролировать подготовку поверхности в соответствии с ГОСТ 9.010-80, ГОСТ 9.402-80, ГОСТ 25.129-82.
	Несовместимость материалов в системе покрытий	Правильный выбор системы покрытий
	Загрязнение состава маслами	Заменить состав
	Удалить покрытие, очистить поверхность и нанести заново	
Растрескивание	Нанесение состава неравномерным по толщине слоем	Зачистить поверхность области повреждения при помощи шлифовальной машины УШМ, зачищенную область обезжирить,

		полностью просушить, обеспылить для последующего нанесения огнезащитного состава. Восстановить огнезащитное покрытие с соблюдением требований данного технологического регламента
	Нанесение состава по непросушенному предыдущему слою	Зачистить поверхность области повреждения при помощи шлифовальной машины УШМ, зачищенную область обезжирить, полностью просушить, обеспылить для последующего нанесения огнезащитного состава. Восстановить огнезащитное покрытие с соблюдением требований данного технологического регламента
Удалить покрытие и нанести заново		
Морщинистость	Повышенная температура поверхности конструкций	Прекратить работы до установления допустимой температуры
	Нанесение слишком толстого слоя состава	Наносить слой допустимой толщины с учетом требований настоящего технического регламента
	Нанесение состава по непросушенному предыдущему слою	Соблюдать время межслойной сушки
Удалить покрытие и нанести заново		
Неравномерный блеск, различные	Нанесение состава при низкой температуре и высокой влажности	Прекратить работы до установления допустимых значений температуры и

оттенки цвета		влажности
	Плохое перемешивание перед нанесением	Тщательно перемешать в течение 10 минут
Зашкурить покрытие и нанести дополнительный слой		
Сорность пленки	Загрязнение состава механическими примесями	Заменить состав
	Зашкурить покрытие и нанести дополнительный слой	

ОБРАЗЕЦ

Приложение 3

Дефекты состава, причины их возникновения, рекомендации по устранению:

<i>Дефект</i>	<i>Причины</i>	<i>Корректирующие мероприятия</i>
Расслаивание	Длительное хранение	Перемешать миксером с насадкой турбулентного типа (или подручным инструментом) до равномерной консистенции
Образование поверхностной пленки (высыхание)	Нарушение герметичности упаковки, хранение в открытой таре, истечение срока хранения	Удалить поверхностную пленку и кромки вблизи стенок тары, перемешать. При неэффективности перемешивания утилизировать

ОБРАЗЕЦ

Приложение 4

Температура точки росы в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха

Температура воздуха, °C	Температура точки росы в °C при относительной влажности воздуха, %													
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
30	10,5	12,9	14,9	16,8	18,4	20	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2	29,1
29	9,7	12	14	15,9	17,5	19	20,4	21,7	23	24,1	25,2	26,2	27,2	28,1
28	8,8	11,1	13,1	15	16,6	18,1	19,5	20,8	22	23,2	24,2	25,2	26,2	27,1
27	8	10,2	12,2	14,1	15,7	17,2	18,6	19,9	21,1	22,2	23,3	24,3	25,2	26,1
26	7,1	9,4	11,4	13,2	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2	25,1
25	6,2	8,5	10,5	12,2	13,9	15,3	16,7	18	19,1	20,3	21,3	22,3	23,2	24,1
24	5,4	7,6	9,8	11,3	12,9	14,4	15,8	17	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3	23,1
23	4,5	6,7	8,7	10,4	12	13,5	14,8	16,1	17,2	18,3	19,4	20,3	21,3	22,2
22	3,6	5,9	7,8	9,5	11,1	12,5	13,9	15,1	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3	21,3
21	2,8	5	6,9	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3	20,2
20	1,9	4,1	6	7,7	9,3	10,7	12	13,2	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3	19,2
19	1	3,2	5,1	6,8	8,3	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3	18,2
18	0,2	2,3	4,2	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3	17,2
17	-0,6	1,4	3,3	5	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3	16,2
16	-1,4	0,5	2,4	4,1	5,6	7	8,2	9,4	10,5	11,6	12,6	13,5	14,4	15,2
15	-2,2	-0,3	1,5	3,2	4,7	6,1	7,3	8,5	9,6	10,6	11,6	12,5	13,4	14,2
14	-2,9	-1	0,6	2,3	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,8	10,6	11,5	12,4	13,2
13	-3,7	-1,9	-0,1	1,3	2,8	4,2	5,5	6,6	7,7	8,7	9,6	10,5	11,4	12,2

															Технологический регламент
12	-4,5	-2,6	-1	0,4	1,9	3,2	4,5	5,7	6,7	7,7	8,7	9,6	10,4	11,2	
11	-5,2	-3,4	-1,8	-0,4	1	2,3	3,5	4,7	5,8	6,7	7,7	8,6	9,4	10,2	
10	-6	-4,2	-2,6	-1,2	0,1	1,4	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7	7,6	8,4	9,2	

ОБРАЗЕЦ