

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОЗ-Коутингс»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ОЗ-Коутингс»

Штефан Шрамм/

2017 г.



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО 20654749-002-2017

КОМПЛЕКСНОЕ АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ
МАТЕРИАЛОВ ТРИОКОР ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПЛИТ ПРОЛЁТНЫХ
СТРОЕНИЙ МОСТОВ И ДРУГИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ
УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ.

РАЗРАБОТАЛ:

Технический директор

ООО «ОЗ-Коутингс»

Р.Р. Эрзин

« » 2017г.

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения стандартов организаций в Российской Федерации. Стандарты организации».

Сведения о стандарте:

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ООО «ОЗ-Коутингс» по ТУ 2312-005-20654749-2015, ТУ 2312-006-20654749-2015, ТУ 2312-004-20654749-2015

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом генерального директора ООО «ОЗ-Коутингс» _____
2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий Стандарт организации не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения компании – владельца ООО «ОЗ-Коутингс»

Оглавление

Предисловие.....	2
1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	5
3. Термины и определения.....	7
4. Общие требования	8
5. Системы покрытия	9
6. Подготовка поверхности перед нанесением системы.....	10
7. Нанесение лакокрасочных покрытий.....	13
8. Контроль качества готового покрытия и приемка работ	21
9. Ремонт систем лакокрасочных покрытий.....	23
10. Требования безопасности при производстве работ по нанесению систем лакокрасочных покрытий	24
11. Противопожарные мероприятия.....	25
12. Складирование и хранение ЛКМ.....	25
13. Охрана окружающей среды	26
14. Оборудование и инструменты, рекомендуемые для применения при производстве работ.....	27
15. Лист регистрации изменений	2

1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на устройство комплексной антикоррозионной защиты на основе лакокрасочных материалов ТРИОКОР ЦИНК 1700 /ТРИОКОР МАСТИК 4500/ ТРИОКОР ФИНИШ 5500 для защиты от коррозии стальных плит пролетных строений мостов и других стальных конструкций из углеродистой стали.

Настоящий стандарт устанавливает требования к лакокрасочным материалам, конструктивным решениям и технологическим операциям по подготовке поверхности, нанесению и контролю качества выполнения всех видов работ.

Рекомендации настоящего СТО распространяются на мостовые сооружения с металлическими пролетными строениями и другие строительные конструкции из металла, расположенными во всех климатических зонах строительства Российской Федерации в соответствии с СП 131.13330.2011 (СНиП 23-01-99) и ГОСТ 9.401-91.

Внесение изменений, поправок, пересмотр и отмена настоящего стандарта производится в соответствии со стандартом ОДМ 218.1.002-2010 «Рекомендации по организации и проведению работ по стандартизации в дорожном хозяйстве»

2. Нормативные ссылки

ГОСТ Р 1.4-2004	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения.
ГОСТ 9.010-80	ЕСЗКС. Воздух, сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования. Методы контроля
ГОСТ 9.032-74	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения
ГОСТ 9.401-91	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.
ГОСТ 9.402-2004	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием.
ГОСТ 12.0.004-90	ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.2.016.2-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов
ГОСТ 12.3.002-2014	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.005-75	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.009-76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.3.010-82	Тара Производственная. Требования Безопасности При Эксплуатации
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ИСО 4624:2002	Определение адгезии по методу отрыва
ИСО 2409-2007	Краски и лаки. Испытание методом решетчатого надреза
ИСО 2808:1997	Лаки и краски. Определение толщины плёнки

ИСО 8501-1:2007	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением защитных покрытий и относящихся к ним веществ – Визуальная оценка чистоты поверхности – Часть 1: Степень ржавления и подготовка поверхности непокрытой стали и поверхности стали после полного удаления предыдущих покрытий.
ИСО 8501-2:1994	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и подобных покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 2. Степень подготовки ранее покрытой стальной основы после локального удаления прежних покрытий
ИСО 8502-3:1992	Подготовка стальных поверхностей для нанесения красок и сопутствующих продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 3. Оценка запылённости стальных поверхностей, подготовленных для нанесения краски (метод липкой ленты).
ИСО 8503-2:1998	Подготовка стальных поверхностей перед нанесением защитных покрытий и относящихся к ним веществ – Характеристики шероховатости поверхности после пескоструйной очистки – Часть 2: Метод определения профиля поверхности при очистке стали пескоструйным способом с эталонами – Способ сравнения
ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
ГОСТ 28012-89	Подмости Передвижные Сборно-Разборные. Технические Условия
СТ 32299-2013	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва
ГОСТ 32702.2-2014 (ИСО 16276-2:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза
ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза
ФЗ №123	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический Стандарт о требованиях пожарной безопасности»
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
СП 49.13330-2010	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Строительное производство

СП 49.13330-2010	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
СП 131.13330.2012	Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99.
СТО АВТОДОР 1.1-2011	Порядок разработки, утверждения, учета обновления и отмены стандартов Государственной компании «Автодор»
СТО 01393674-007-2015	Защита металлических конструкций мостов от коррозии методом окрашивания.
ТУ 2312-005-20654749-2015	Грунтовка ТРИОКОР ЦИНК 1700. Технические условия
ТУ 2312-006-20654749-2015	Самогрунтующийся материал ТРИОКОР МАСТИК 4500. Технические условия
ТУ 2312-004-20654749-2015	Эмаль ТРИОКОР ФИНИШ 5500. Технические условия

3. Термины и определения

В настоящем документе действительными являются следующие определения:

ЗАКАЗЧИК: Компания, являющаяся заказчиком производства проектных, строительно-монтажных, а также антикоррозионных работ на объекте

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Компания ООО «ОЗ-Коутингс»

ПОСТАВЩИК: Компания ООО «ОЗ-Коутингс» – поставщик материалов ТРИОКОР ЦИНК 7700, ТРИОКОР МАСТИК, ТРИОКОР ФИНИШ 5500

ПОДРЯДЧИК: Компания, проводящая антикоррозионные работы на объекте

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ работники Подрядчика, задействованные в комплексе работ по АКЗ металлоконструкций объекта.

ЛКМ Лакокрасочные материалы

ТСП Толщина сухой пленки

ТМП Толщина мокрой пленки

АКЗ Антикоррозионная защита

4. Общие требования

4.1. Комплексные антикоррозионные покрытия ТРИОКОР должны быть стойкими к воздействию климатических факторов и к агрессивности окружающей среды, внешний вид покрытий должен соответствовать V классу по ГОСТ 9.032. Покрытие не должно иметь пропусков, трещин, сколов, пузырей, кратеров, морщин, и других дефектов, влияющих на защитные свойства.

4.2. Работы по защите от коррозии строительных металлических конструкций, изготовленных в условиях строительной площадки, следует выполнять после окончания всех строительно-монтажных работ, в процессе производства которых защитное покрытие может быть повреждено.

4.3. Места повреждений или вынужденных вскрытий антикоррозионной защиты должны быть восстановлены покрытиями того же вида.

4.4. Входной контроль лакокрасочных материалов включает в себя проверку соответствия поставляемой продукции технической документации на нее. При необходимости производится проверка ключевых параметров материалов.

4.5. Паспорта качества партии продукции на каждый материал предоставляются совместно с поставкой лакокрасочных материалов и содержат следующие сведения:

- марку материала;
- название материала;
- наименование завода-изготовителя поставщика;
- цвет материала;
- количество материала в каждой тарной упаковке;
- срок хранения;
- особые свойства материала.

4.6. Лакокрасочные материалы должны поставляться на производственную площадку в герметически закрытой таре Изготовителя с неповреждёнными этикетками, не допускается использовать в работе материал в некондиционной таре с явными признаками нарушения герметизации. Решение о допуске такого материала принимается после положительного заключения представителей лабораторий Поставщика/Изготовителя.

4.7. Материалы, поступившие на объект должны соответствовать требованиям ТУ на соответствующий материал, описанным в паспорте качества на партию материалов.

4.7. Материалы следует использовать в течение рекомендованного Изготовителем срока годности. Решение о применении материалов с превышенным сроком хранения принимается комиссией с участием представителей лабораторий Изготовителя/Поставщика и Подрядчика.

4.8. Строительный Подрядчик несёт ответственность за поставку, хранение, нанесение и организацию соответствующего контроля, касающегося хранения и транспортировки, нанесения лакокрасочных материалов в соответствии с требованиями Проекта производства работ и рекомендаций Изготовителя.

4.9. Перед началом каждой рабочей смены и через каждые четыре часа необходимо проверять с занесением в журнал операционного контроля следующие параметры:

- условия окружающей среды (температура воздуха, относительная влажность воздуха, температуру точки росы);
 - температуру окрашиваемой поверхности;
 - температуру материала;
 - факт отсутствия влаги, загрязнений, в том числе и масляных, пыли на поверхности, подготовленной для нанесения лакокрасочных материалов.
- 4.10. На строительной площадке необходимо фиксировать и заносить в журнал операционного контроля время приготовления материалов для контроля их жизнеспособности.

5. Системы покрытия

5.1. Применяемые системы лакокрасочных покрытий.

5.2. В табл. 1 приведены применяемые в зависимости от спецификации м/к, системы лакокрасочных покрытий с указанием основных параметров слоёв, а также сухих остатков материалов и применяемые к ним разбавители и очистители.

Таблица №1. Применяемые системы покрытий

№ п/п	подложка	Наименование материала	ТСП, мкм	Сухой остаток, %	ТМП*, мкм	Разбавитель	Очиститель
1	2	3	4	5	6	7	8
Система №1 – АНТИКОРРОЗИОННАЯ СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ							
1	Ме	ТРИОКОР ЦИНК	60-90	62±1%	100-150	ТРИОСОЛ В 0002	ТРИОСОЛВ 0002
2	п.1	ТРИОКОР МАСТИК 4500	80-160	70±3 %	114-229	ТРИОСОЛВ 0002	ТРИОСОЛВ 0002
3	п.2	ТРИОКОР ФИНИШ 5500	50-70	55±2 %	90-130	ТРИОСОЛ В 0003	ТРИОСОЛВ 0003
4	Толщина системы покрытия		190-320				
Система №2 – АНТИКОРРОЗИОННАЯ СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ							
1	Ме	ТРИОКОР МАСТИК 4500	150-200	70±3 %	214-285	ТРИОСОЛ В 0002	ТРИОСОЛВ 0002
2	п.2	ТРИОКОР ФИНИШ 5500	50-60	55±2 %	90-110	ТРИОСОЛ В 0003	ТРИОСОЛВ 0003
	Толщина системы покрытия		200-260				
Система №3 – АНТИКОРРОЗИОННАЯ СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ							
1	Ме	ТРИОКОР ЦИНК	60-90	62±1%	100-150	ТРИОСОЛ В 0002	ТРИОСОЛВ 0002
2	п.1	ТРИОКОР МАСТИК 4500	80-130	70±3 %	114-185	ТРИОСОЛВ 0002	ТРИОСОЛВ 0002
3	п.2	ТРИОКОР ФИНИШ 5500	50-60	55±2 %	90-110	ТРИОСОЛ В 0003	ТРИОСОЛВ 0003
	Толщина системы покрытия		190-280				

*Расчёт толщины мокрого слоя для всех материалов выполнен без учёта разбавления

6. Подготовка поверхности перед нанесением системы

6.1. Защитная антикоррозионная система наносится на заранее подготовленную, согласно настоящего Стандарта, поверхность металлоконструкций в последовательности ниже описанных операций.

6.2. Приёмка металлоконструкций под производство работ по антикоррозионной защите должна осуществляться по акту в соответствии с требованиями к поверхности конструкций. На поверхности конструкций должны отсутствовать:

6.2.1. Возникшие при сварке шлаковые наслоения, сварочные брызги, наплывы (сварные швы должны иметь плавный переход к основному металлу);

Сварочные брызги должны быть удалены механическим инструментом.

6.2.2. Следы обрезки и газовой резки;

Подрезы выше 1 мм или углубления, где ширина меньше, чем глубина, должны быть либо заварены эл. сваркой, либо зачищены механическим инструментом.

Кромки, выполненные газовой резкой, должны быть заглажены механическим инструментом.

6.2.3. Острые кромки радиусом менее 2 мм; вспомогательные детали, использовавшиеся при сборке, монтаже, транспортировании и подъёмных работах, и следы, оставшиеся от крепления этих деталей (сварка, болтовые соединения и отверстия под них и т.д.);

Острые кромки должны быть скруглены механическим инструментом до $R=2$ мм.

6.2.4. Остатки льда, бетона и раствора, толстые слои солей, пыли, грунта, жировых и масляных загрязнений.

Удаляются гидроструйной очисткой с применение моющих средств.

6.2.5. Крупные капли и потёки герметика, применяемого при сборке болтовых соединений.

Примечание: Допускается наличие герметика в виде небольшого «валика» вдоль границы торца накладки или шайбы и плоскости основного металла.

6.2.6. Указанные дефекты должны устраняться до начала выполнения работ по антикоррозионной защите.

6.2.7. В случае прямого воздействия атмосферных осадков необходимо дождаться полного высыхания поверхности и повторить процедуру её подготовки.

6.2.8. Состояние поверхности контролируют не позднее чем через 6 ч после подготовки непосредственно перед окрашиванием. Результат контроля заносится в журнал операционного контроля.

6.2.9. Любые загрязнения загрунтованной поверхности металлоконструкций: масложировые, пыль, инородные включения и т.п. подлежат обязательному удалению.

6.3. Обмыв водой высокого давления

6.3.1. Подать струю питьевой воды на очищаемую поверхность. Давление воды зависит от удаляемых загрязнений, таких как водорастворимые материалы, рыхлый слой ржавчины и старые лакокрасочные покрытия со слабой адгезией, и должно быть не более 35 МПа.

6.3.2. Обмыв водой высокого давления (более 350 бар) производится в случае, если замер концентрации водорастворимых солей на поверхности, выполненный методом "Bresle", показал значения выше 80 мг/м². Обмыв производится установкой "WOMA" или аналогичной.

6.3.3. Удаление масла, смазки и т. п. проводят водой с температурой не ниже 70°C под давлением 10-12 МПа. Если в процессе обезжиривания используются поверхностно-активные вещества, необходима последующая промывка поверхности чистой питьевой водой.

6.4. Обезжиривание

6.4.1. При применении растворителей – в качестве растворителей для обезжиривания поверхности используют трихлорэтилен стабилизированный, тетрахлорэтилен (перхлорэтилен), уайт-спирит (нефрас –С4-155/200), нефрас – С 50/170. Процесс обезжиривания производится, путем протирки поверхности чистой без ворсовой ветошью, слегка смоченной в растворителе. Воздействие растворителя на поверхность должно быть максимально кратковременным.

6.4.2. Чистота обезжиренной поверхности определяется методом протирки поверхности по ГОСТ 9.402 чистой белой ветошью, не оставляющей ворса. Качество обезжиривания должно соответствовать требованиям таблицы №2 по ГОСТ 9.402.

Таблица № 2 - методы контроля качества обезжиривания

Показатель	Характеристика
Степень обезжиривания	Первая
Время до разрыва плёнки воды при испытании методом смачиваемости	Более 30 сек
Наличие масляного пятна на фильтровальной бумаге при испытании капельным методом	Отсутствует
Наличие тёмного пятна на салфетке при испытании методом протирки	Слабо выраженное

После обезжиривания поверхность осушается сухим чистым воздухом, качество которого должна соответствовать группе 2 по ГОСТ 9.010.

6.5. Абразивная обработка.

Имеющиеся на поверхности дефектные участки существующего лакокрасочного покрытия, а также элементы болтовых соединений в монтажных областях необходимо очистить от продуктов коррозии и других загрязнений посредством абразивоструйной очистки либо ручными механизированными методами. Профиль шероховатости очищенной поверхности должен соответствовать средней степени шероховатости по ISO 8503-2 (30<Rz<75 мкм).

6.5.1. Абразивоструйная очистка производится материалом, удовлетворяющим

требованиям ISO 11126 части 1-10 (корунд, купершлак, стальная или чугунная дробь с размером частиц в диапазоне от 1,4 до 2,8 мм.), удовлетворяющие требованиям получения необходимой степени подготовки и шероховатости защищаемой поверхности и имеющие санитарно-эпидемиологическое заключения.

6.5.2. Абразивный материал должен иметь сертификаты или лабораторные заключения с указанием содержания солей, мела и других посторонних включений.

6.5.3. Влажность материала не должна быть выше 0,2 %.

6.5.4. Давление сжатого воздуха при абразивоструйной очистке должно быть равным 0,3-1,2 МПа, расход воздуха от 0,5- 25 м³/мин, сопло установки располагается на расстоянии 20-40 см. от очищаемой поверхности под углом 60-80° к ней.

6.6. Абразивоструйная очистка

6.6.1 При использовании системы воздухопроводов и ресивера, в самой нижней точке системы, необходимо иметь клапан, позволяющий контролировать воздух на соответствие ГОСТ 9.010-80. Чистоту воздуха считают достаточной, если при обдувке в течение одной минуты на бумаге не появляется следов масла и влаги.

6.6.2. В случае их обнаружения необходимо очистить воздух и повторить проверку.

6.6.3. Рекомендуем компрессорную станцию оборудовать масло-влагоотделителем.

6.6.4. Необходимо очистить дефектные области до металлической подложки с степенью не ниже P Sa 2,5 (ISO 8501-2): очень тщательная локальная очистка. Прочно приставшие прежние лакокрасочные покрытия должны оставаться неповрежденными. При осмотре без увеличения на поверхности не должны быть видны масло, смазка, грязь, слабопристающая краска, прокатная окалина, ржавчина и посторонние частицы. Любые оставшиеся загрязнения должны выглядеть только как легкое окрашивание в виде пятен или полос. Граница очищенной области должна на 5 см превышать край дефектной области, переход к металлической подложке должен быть плавным.

6.6.5. Ручная очистка производится при помощи средств механизации металлическими роторными щётками до степени P St 2 (ISO 8501-2): при осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки, грязи, а также плохо пристающих прокатной окалина, ржавчины, краски и посторонних частиц. После очистки придать поверхности необходимый профиль шероховатости используя наждачную бумагу среднего зерна поступательными движениями.

6.7. Свиппинг

6.7. Для снятия существующего слоя финишного покрытия и обработки грунтовочного покрытия с превышенным сроком перекрытия, необходимо применить метод свиппинга: обработка поверхности абразивной струей с пониженным давлением с увеличенного расстояния и под углом к поверхности 60°-30°.

6.8. Обеспыливание

6.8.1 Поверхность обеспыливается обдуванием её сжатым воздухом (не ниже 2 группы по ГОСТ 9.010). Перед обеспыливанием проверяется отсутствие влаги и масла в подаваемом воздухе. Качество воздуха проверяется путём направления струи сжатого воздуха из сопла на зеркало (в течение 3 мин) или лист

фильтровальной бумаги (в течение 10 мин) с расстояния 5-10 см. Чистоту воздуха считать достаточной, если на обдуваемой поверхности не остаётся следов масла и влаги. При неудовлетворительной очистке воздуха необходимо провести сервисное обслуживание компрессорного оборудования.

6.8.2. Степень обеспыливания поверхности должна быть не более 2, с размером частиц не более 2 класса (ISO 8502-3, Метод липкой ленты).

6.8.3. В случае образования на обработанной поверхности конденсата или выпадения осадков необходимо ее осушить нагретым воздухом.

6.8.4. Поверхность, подготовленная к окрашиванию, должна быть сухой, обеспыленной, без загрязнений маслами, смазками и не иметь налета вторичной коррозии.

7. Нанесение лакокрасочных покрытий

7.1. Нанесение покрытий на подготовленную окрашиваемую поверхность рекомендуется производить в течении 6 часов после сдачи ответственному лицу поверхности. В случае ухудшения качества поверхности, очистку необходимо повторить.

7.2. Окраску на открытой площадке производить

□ при отсутствии атмосферных осадков и

□ при относительной влажности не более 85-90%, в зависимости от материала (см. описание материалов).

□ скорость ветра должна быть не более 10 м/сек.

□ температура металла должна быть выше температуры точки росы как минимум на 3°C.

7.3. Приготовление рабочих составов.

7.3.1. Подрядчик после получения одобрения ответственным лицом качества подготовленной к окраске поверхности, дает команду производственному персоналу о начале приготовления материалов.

7.3.2. Приготовление материалов производить в соответствии с технологическими описаниями материалов.

7.3.3. Контроль за приготовлением материалов производит Подрядчик, отвечающий за качество выполнения работ.

7.3.4. Рекомендуемая температура смеси основы и отвердителя должна быть, по крайней мере 15°C, иначе потребуются добавление растворителя для достижения необходимой вязкости. Следствием добавления значительного количества растворителя (более 5%) является снижение устойчивости против образования потеков. При необходимости добавления растворителя, его следует вводить после смешивания двух компонентов.

7.3.5. В случае производства окрасочных работ при температуре окружающего воздуха ниже +5°C, ведра материалов необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 48 часов.

7.4. Ответственность за качество приготовления материалов несет Подрядчик.

7.5. В первую очередь ручным способом производится полосовая окраска труднодоступных мест, затем производят напыление основного слоя грунтовочного

покрытия. Полосовой окраске подвергаются сварные швы, кромки конструкций, наружные углы фасонного профиля и т.п. а также труднодоступные места, которые трудно закрасить с помощью безвоздушного распыления.

7.6. Грунтовочное покрытие наносится на подготовленную поверхность ручным способом при помощи кисти либо аппаратом безвоздушного распыления.

7.7. Толщины мокрого слоя грунтовки должны фиксироваться в журнале операционного контроля.

7.8. Далее наносятся все последующие слои с соблюдением интервалов сушки и перекрытия каждого покрытия в соответствии с таблицей 3.

Таблица №3 - Интервалы перекрытия покрытий

Подложка	Последующий слой		
	Триокор Цинк	Триокор Мастик	Триокор Финиш
Металл	Не позднее чем через 6* часов после подготовки поверхности	Не позднее чем через 6* часов после подготовки поверхности	-
Триокор Цинк	Неограниченный срок перекрытия самим собой	В соответствии с табл. 5, но не позднее 12 месяцев*	-
Триокор Мастик	-	Неограниченный срок перекрытия самим собой	В соответствии с табл. 6, но не позднее 28 суток
Триокор Финиш	-	-	В соответствии с табл. 7, но не позднее 28 суток

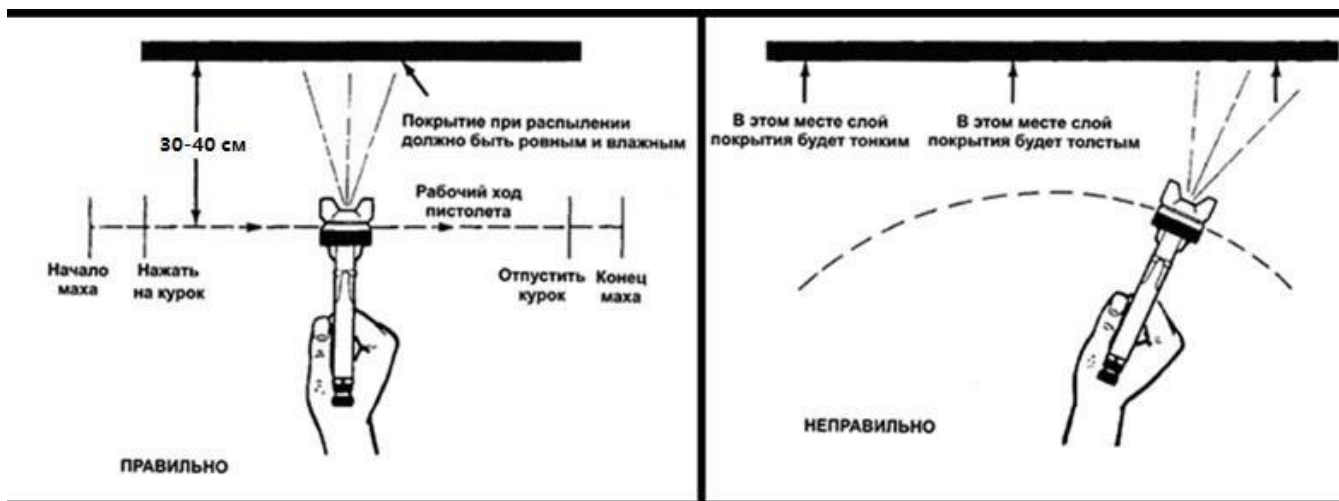
* - в заводских условиях интервал перекрытия подготовленной поверхности может быть увеличен до 24 часов, при условии сохранения качества подготовленной поверхности.

*- перед нанесение последующих слоев, подложка с ранее нанесенным покрытием должна быть тщательно очищена и обезжирена, при необходимости

7.9. Не допускать нанесение избыточной толщины покрытия в труднодоступных местах, на неровных поверхностях (болтовые соединения, сварные швы и т.д.).

7.10. При нанесении лакокрасочных материалов сопло распылителя должно располагаться перпендикулярно окрашиваемой поверхности на расстоянии, не превышающем 500 мм (см. схему ниже)

Схема нанесения лакокрасочных материалов



7.11. Контроль толщины мокрого слоя осуществляется поверенным толщиномером мокрого слоя «гребёнкой» по последнему зубу, касающемуся состава. Над каждым зубом гребёнки отмечена величина его зазора в микронах от «базовых» зубьев (от 0). При выполнении измерений гребёнку необходимо устанавливать перпендикулярно к плоскости окрашенной поверхности. После проведения каждого замера поверхность «гребёнки», контактирующую с составом, необходимо тщательно вытереть чистой ветошью.

7.12. Толщины мокрого слоя краски должны фиксироваться в журнале операционного контроля.

7.13. По окончании окраски всю оснастку и оборудование для приготовления и нанесения краски необходимо промыть очистителем, указанным в таблице №1.

7.14. Выбор необходимого сопла при распылении для наносимых материалов в соответствии с таблицей 4.

Таблица №4 - Параметры оборудования

Наименование материала	Диаметр сопла	Рабочее давление	Разбавитель
Триокор Цинк 1700	015''	Не менее 110 бар	ТРИОСОЛВ 0002
Триокор Мастик 4500	013''(для ТСП 75-125мкм)- 015''(для ТСП 75-125-300мкм)	Не менее 150 бар	ТРИОСОЛВ 0002
Триокор Финиш 5500	013'' 011''	207 бар	ТРИОСОЛВ 0003

7.15. Важно использовать сопла нужного размера. На сложных «фасонных» поверхностях лучше применять сопла меньшего диаметра, на поверхностях с простой конфигурацией можно применять сопла с большим диаметром.

7.16. Очень важно, чтобы при нанесении каждого слоя получалась сплошная, не содержащая дефектов пленка краски.

7.17. Должна использоваться такая техника нанесения и обеспечиваться такие климатические условия, при которых будет обеспечиваться хорошее формирование пленки на всех поверхностях и отсутствие сухого распыла краски.

7.18. Для получения качественного и непрерывного распыления вязкость краски должна быть соответствующей, и оборудование для распыления должно иметь достаточное давление и производительность.

7.19. При высоких рабочих температурах необходимо использовать дополнительное разбавление, чтобы избежать сухого распыла. Слой краски должен быть однородным и близким к спецификации. Необходимо контролировать расход краски и избегать толстых слоев из-за риска образования потеков, трещин и удерживания растворителя.

7.20. Для того чтобы окончательное покрытие было однородным с гладкой поверхностью, такие недостатки как пыль, сухой распыл краски, присутствие абразива в покрасочной пленке должны быть устранены.

7.21 Сушка нанесенных покрытий.

7.21.1 Сушка нанесенных покрытий должна производиться в зависимости от температуры в соответствии с таблицами 5, 6, 7.

Время высыхания в основном зависит от циркуляции воздуха, температуры, толщины пленки и числа покрытий. Данные, приведенные в таблицах 5, 6, 7 соответствуют следующим условиям:

- хорошая вентиляция,
- рекомендуемая толщина пленки,
- на нейтральную основу наносится один слой

7.22 Нанесение грунтовочного покрытия ТРИОКОР ЦИНК 1700

7.22.1 ТРИОКОР ЦИНК 1700 – Двухкомпонентное эпоксидное грунтовочное покрытие с высоким содержанием цинка. Образует твердое и прочное покрытие. Обладает хорошим смачивающими свойствами. Отверждается при низкой температуре.

7.22.2 Грунтовочное покрытие поставляется в комплектах. Перед началом работ следует отдельно перемешать компоненты пневмо-, электро- или другой низко скоростной мешалкой до однородной консистенции, а затем в пропорции 4 к 1 (основа к отвердителю 95880) по объему приготовить материал для нанесения. Допускается разбавление материала растворителем до 10% по объему, в соответствии с таблицей 1, 4.

ВАЖНО: Жизнеспособность материала после смешивания составляет 8 часов при температуре 20°C. Температура грунтовки перед нанесением должна быть не менее плюс 15°C.

6.22.3 Подогрев основы и отвердителя осуществляется путем предварительного выдерживания в теплом помещении с температурой воздуха плюс 15-20°C не менее 48 часов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать ускоренные способы подогрева ведер с ТРИОКОР ЦИНК 1700, такие как прямой контакт с любым нагревателем, обдув тепловыми пушками или подогрев на водяной бане. Это может привести к перегреву внешних слоев материала в ведре, что может вызвать нежелательные изменения свойств материала (включая жизнеспособность)

7.22.4 Условия нанесения

- Температура окружающей среды при нанесении и отверждении – не ниже минус 10°C;
- Относительная влажность воздуха – не более 85%;
- Температура окрашиваемой поверхности на 3°C выше точки росы;
- Отсутствие прямых атмосферных осадков.

ВАЖНО: Запрещается производить работы по нанесению материала при несоблюдении вышеуказанных параметров.

7.22.5 Отверждение

Таблица № 5 - Время высыхания (интервалы перекрытия) грунтовочного покрытия ТРИОКОР ЦИНК 1700 (ТСП 60 мкм)

Температура окрашиваемой поверхности, °С	0	5	10	15	20	25	30	35
Высыхание до отлипа max/min, мин	35	15	14	12	10	9	7	5
Высыхание до нанесения следующего слоя ТРИОКОР МАСТИК 4500, ч	8,0	4,0	3,0	2,5	2	1,5	1,0	0,5

7.22.6 Полное отверждение финишного покрытия ТРИОКОР ЦИНК 1700 при температуре 10°C происходит в течение 14 дней.

7.22.7 Контроль качества готового покрытия производится в соответствии с п. 7: Толщины сухого слоя покрытия фиксируются в журнале операционного контроля.

7.23 Нанесение промежуточного покрытия ТРИОКОР МАСТИК 4500

7.23.1 ТРИОКОР МАСТИК 4500- Двухкомпонентное высокоструктурированное модифицированное эпоксидное покрытие с содержанием фосфата цинка.

7.23.2 ТРИОКОР МАСТИК 4500 наносится на грунтовочное покрытие ТРИОКОР ЦИНК 1700, выполненное в соответствии с п. 6.1 настоящего Стандарта. Также ТРИОКОР МАСТИК 4500 может выступать в качестве первого слоя системы в соответствии с табл. 1.

ВАЖНО: При производстве покрасочных работ обеспечить защиту смежных металлоконструкций и рабочего оборудования от распыла ЛКМ ограждающими экранами из брезента, полиэтилена и т.п.

7.23.3 Эмаль поставляется в комплектах. Перед началом работ следует отдельно перемешать компоненты пневмо, электро или другой низко скоростной мешалкой до однородной консистенции, а затем в пропорции 7 к 1 (основа к отвердителю) по объему приготовить материал для нанесения. Допускается разбавление материала растворителем до 10% по объему разбавителем в соответствии с таблицей №1, 4.

ВАЖНО: Жизнеспособность материала после смешивания составляет 8 часов при температуре 20°C. Температура материала перед нанесением должна быть не менее плюс 15°C.

7.23.4 Подогрев основы и отвердителя осуществляется путем предварительного выдерживания в теплом помещении с температурой воздуха плюс 15-20°C не менее 48 часов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать ускоренные способы подогрева ведер с ТРИОКОР МАСТИК 4500, такие как прямой контакт с любым нагревателем, обдув тепловыми пушками или подогрев на водяной бане. Это может привести к перегреву внешних слоев материала в ведре, что может вызвать нежелательные изменения свойств материала (включая жизнеспособность)

7.23.5 Условия нанесения:

- Температура окружающей среды при нанесении и отверждении – не ниже минус 10°C;
- Относительная влажность воздуха – не более 90-%;
- Температура окрашиваемой поверхности на 3°C выше точки росы;
- Отсутствие прямых атмосферных осадков.

ВАЖНО: Запрещается производить работы по нанесению материала при несоблюдении вышеуказанных параметров.

7.23.7. Отверждение

Время сушки (интервалы перекрытия) покрытия ТРИОКОР МАСТИК 4500 указано в Табл. 6.

Таблица № 6 Время высыхания (интервалы перекрытия) эмали ТРИОКОР МАСТИК 4500 (ТМП 75мкм)

Температура окрашиваемой поверхности, °C	0	5	10	15	20	25	30	35
Время до отлипа, ч	9	5	2,5	1,5	1,25	1	0,9	0,75

Время до нанесения следующего слоя								
ТРИОКОР МАСТИК 4500, ч	32	16	8	5	4	3	2,5	2
ТРИОКОР ФИНИШ 5500, ч	32	16	8	5	4	3	2,5	2

7.23.8 Полное отверждение финишного покрытия ТРИОКОР МАСТИК 4500 при температуре 10°C происходит в течение 14 дней.

7.23.9 Контроль качества готового покрытия производится в соответствии с п. 7. Толщины сухого слоя покрытия фиксируются в журнале операционного контроля.

7.24 Нанесение финишного покрытия ТРИОКОР ФИНИШ 5500

7.24.1 ТРИОКОР ФИНИШ 5500- двухкомпонентная акрилуретановая эмаль.

7.24.2 Финишная эмаль наносится на готовое покрытие ТРИОКОР МАСТИК 4500, выполненное в соответствии с п. 6.2 настоящего Стандарта.

ВАЖНО: При производстве покрасочных работ обеспечить защиту смежных м/к и рабочего оборудования от распыла ЛКМ ограждающими экранами из брезента, полиэтилена и т.п.

7.24.3 Эмаль поставляется в комплектах. Перед началом работ следует отдельно перемешать компоненты пневмо, электро или другой низко скоростной мешалкой до однородной консистенции, а затем в пропорции 9 к 1 (основа к отвердителю) по объему приготовить материала для нанесения. Допускается разбавление материала растворителем до 10% по объему разбавителем в соответствии с таблицей №1.

ВАЖНО: Жизнеспособность материала после смешивания составляет 2,5 часа при температуре 20°C. Температура эмали перед нанесением должна быть не менее плюс 15°C.

7.24.4 Подогрев основы и отвердителя осуществляется путем предварительного выдерживания в теплом помещении с температурой воздуха плюс 15-20°C не менее 48 часов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать ускоренные способы подогрева ведер с ТРИОКОР ФИНИШ 5500, такие как прямой контакт с любым нагревателем, обдув тепловыми пушками или подогрев на водяной бане. Это может привести к перегреву внешних слоев материала в ведре, что может вызвать нежелательные изменения свойств материала (включая жизнеспособность)

7.24.5. Условия нанесения:

- Температура окружающей среды при нанесении и отверждении – не ниже минус 10°С;
- Относительная влажность воздуха – не более 85%;
- Температура окрашиваемой поверхности на 3°С выше точки росы;
- Отсутствие прямых атмосферных осадков.
-

ВАЖНО: Запрещается производить работы по нанесению материала при несоблюдении вышеуказанных параметров.

7.24.6. Время сушки (интервалы перекрытия) финишного покрытия ТРИОКОР ФИНИШ 5500 указано в Табл. 7.

Таблица № 7 - Время высыхания (интервалы перекрытия) эмали ТРИОКОР ФИНИШ 5500 (ТМП 50 мкм)

Температура окрашиваемой поверхности, °С	0	5	10	15	20	25	30	35
Время до отлипа, ч	6	3	2	1	0,9	0,75	0,6	0,5
Время до нанесения следующего слоя, ч	24	16	12	8	7	6	5	4

7.24.7. Полное отверждение финишного покрытия ТРИОКОР МАСТИК 4500 при температуре 20°С происходит в течение 7 дней.

7.24.8 Контроль качества готового покрытия производится в соответствии с п. 7. Толщины сухого слоя покрытия фиксируются в журнале операционного контроля.

8. Контроль качества готового покрытия и приемка работ

- 8.1. Контроль качества должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения окрасочных работ.
- 8.2. Данные по контролю заносятся в «Журнал наблюдений за окрасочными работами», который служит основанием для составления отчета по окраске объекта и предоставления гарантий на покрытие.
- 8.3. В журнал должны вноситься следующие данные:
 - дата;
 - время;
 - температура воздуха;
 - температура стали;
 - относительная влажность;
 - объект; описание работ;
 - замечания;
 - результат приемки работ, контроль толщины покрытия.
- 8.4. Количество замеров толщины слоев на промежуточном слое (после первого) определяет подрядчик.
- 8.5. При операционном контроле проверяется качество подготовки окрашиваемой поверхности, чистота сжатого воздуха при подготовке поверхности и распылении лакокрасочных материалов, степень обезжиривания и обеспыливания, толщина отдельных слоев и общая толщина покрытия, время сушки до нанесения следующего слоя и время полной полимеризации.
- 8.6. Оценку степени очистки окрашиваемой поверхности производить в соответствии с описаниями и фотографическими образцами, предусмотренными ИСО 8501-1.
- 8.7. Оценку степени обеспыливания проводить в соответствии с п. 5.19 и ИСО 8502-3. Качество обеспыливания необходимо контролировать при помощи липкой ленты. Чистота обеспыливания должна быть не ниже 2 класса по ИСО 8502-3.
- 8.8. Оценку степени обезжиривания производить по ГОСТ 9.402-2004. Подготовленная поверхность должна соответствовать 1 степени.
- 8.9. Оценку качества воздуха производить в соответствии с ГОСТ 9.010-80.
- 8.10. При приемке законченного лакокрасочного покрытия контролю подлежат:
 - внешний вид;
 - толщина;
 - адгезия (по необходимости или по требованию Заказчика).
- 8.11. Покрытие должно соответствовать VI классу по ГОСТ 9.032-74.
- 8.12. Технические требования и критерии качества должны соответствовать ГОСТ 9.032-74 (Таблица 2)
- 8.13. Покрытие не должно иметь дефектов, снижающих защитные свойства.
В табл. 8 представлены критерии оценки качества готового лакокрасочного покрытия.

Таблица № 8 - Оценка качества готового покрытия

Показатели качества	Методы проверки	Характеристика покрытия
Внешний вид	Визуальный осмотр	На окрашенной поверхности не должно быть трещин, потеков, пузырей, и дефектов, характерных лакокрасочным покрытиям, неокрашенных участков. (непрокрасов). Поверхность должна быть ровной, гладкой, однородной, без посторонних включений.
Толщина	На металлической поверхности толщиномером	Контроль толщины покрытия проводить по «правилу 80-20» *. Участки с толщиной покрытия ниже минимально допустимой подлежат нанесению дополнительного слоя для достижения толщины, указанной в таблице 1.
Адгезия	На металлической поверхности методом решетчатых надрезов (ИСО 2409, ГОСТ 31149-2014)	Балл 0 – края надрезов должны быть гладкими и не иметь отслоившихся кусочков покрытия. Расстояние между лезвиями в зависимости от толщины покрытия: До 61 мкм - 1 мм; 61 – 120 мкм - 2 мм; 121 – 250 мкм - 3 мм.
	На металлической поверхности методом X-образного надреза (ГОСТ 32707.2-2014)	Применяется для покрытий с суммарной толщиной свыше 250 мкм. 5А-4А – отсутствует отслоение вдоль надреза, допускается незначительное отслоение в точке пересечения надрезов.
	На металлической поверхности методом отрыва ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002)	Применяется для покрытий с суммарной толщиной свыше 250 мкм. Определяют прочность при отрыве и проводят визуальный контроль поверхности отрыва для установления типа разрушения. Адгезия комплексной системы, методом отрыва должна составлять не менее 4 МПа

* - Правило 80-20:

80% измеренных толщин должно быть не менее толщины, указанной в;

20% измеренных толщин должно быть не ниже 80% от толщины, указанной в спецификации окраски.

8.14. Количество зон измерения толщины покрытия описано в табл. 9.

8.15. Метод исправления дефектов зависит от характера дефектов и решение о методе исправления принимается после консультации с инспектором ОЗ-коутингс.

Таблица 9 - Количество зон измерения толщины покрытия

Площадь поверхности конструкционного элемента, м ²	Количество зон измерений	Площадь поверхности конструкционного элемента, м ²	Количество зон измерений
2	3	4	5
От 0 до 10 включ.	5	Свыше 400 до 600 включ.	40
Свыше 10 до 30 включ.	10	Свыше 600 до 800 включ.	50
Свыше 30 до 100 включ.	15	Свыше 800 до 1000 включ.	60
Свыше 100 до 200 включ.	20	Свыше 1000 до 2000 включ.	70
Свыше 200 до 400 включ.	30	Свыше 2000 до 5000 включ.	90

Толщина сухого покрытия должна удовлетворять правилу «80:20».

9. Ремонт систем лакокрасочных покрытий

9.1. При эксплуатации, а также при монтаже оборудования на металлоконструкциях с нанесенной комплексной антикоррозионно-огнезащитной системой могут возникать дефекты лакокрасочного покрытия в виде сколов, прожигов, потертостей и т.п.

9.2. В зависимости от характера повреждения, ремонт покрытия может осуществляться как послойно (в случаях неглубоких сколов и потертостей), так и полностью всей системы (в случае прожигов или повреждения перекрытых слоев системы). Локальный ремонт поверхности проводится в случае, если общая площадь дефектных площадей не превышает 15% от площади всей металлоконструкции. Допускается проведение работ по очистке поверхности абразивоструйным методом, ручными механическими методами с применением шарошек, проволочных щеток, иглофрез, наждачной бумаги и т.п.

9.3. При использовании ручного и механизированного инструмента необходимо принять меры для предотвращения чрезмерной шероховатости поверхности и, наоборот, полировки поверхности. Для этого очищенный до степени Р St3 участок поверхности необходимо вручную обработать круговыми поступательными движениями наждачной бумагой среднего зерна.

9.4. Порядок проведения ремонтных работ:

9.4.1. С дефектного участка поверхности удаляются все масложировые загрязнения (в случае их наличия);

9.4.2. Производится очистка поверхности до степеней Р Sa 2,5, при применении абразивоструйной чистки, или до степени Р St 3, с приданием шероховатости наждачной бумагой при применении ручного и механизированного инструмента. Зачищать необходимо участок, на 5 см превышающий размер дефекта, так чтобы переход от зачищенной поверхности к нормальной поверхности ЛКП был гладким и плавным;

9.4.3. При наличии масложировых загрязнений на поверхности производится

обезжиривание до первой степени по ГОСТ 9.402;

9.4.4. При наличии солей на поверхности ремонтируемого участка производится обессоливание поверхности до требуемых значений ПДК (не более 80 мг/м²);

9.4.5. Подготовленную под покраску поверхность обеспыливают до степени не более 2-ой, с размером частиц не более 2 класса (ИСО 8502-3, Метод липкой ленты).

9.4.6. На подготовленном участке согласно данного Стандарта восстанавливается проектная система ЛКМ. Граница нанесения лакокрасочного материала должна на 10 см превышать очищенный участок дефекта.

10. Требования безопасности при производстве работ по нанесению систем лакокрасочных покрытий

10.1. При производстве работ должны соблюдаться требования ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.3.005, ГОСТ 12.3.016 и ПОТ Р М-017.

10.2. Опасные и вредные производственные факторы должны быть устранены или снижены до допустимых уровней.

10.3. При организации и производстве окрасочных работ следует предусмотреть физиологически обоснованные режимы труда и отдыха.

10.4. К проведению окрасочных работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие:

□ обучение безопасности труда – по ГОСТ 12.0.004, производственной санитарии, пожаро- и электробезопасности;

□ профессиональную подготовку.

10.5. Должностные лица в соответствии с требованиями СНиП 12-03 и СНиП 12-04 несут ответственность за соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности при производстве работ.

10.6. Рабочие должны знать:

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

□ инструкции по порядку выполнения работ и содержанию рабочего места;

□ инструкции по охране труда, пожарной безопасности, производственной санитарии;

□ правила личной гигиены;

□ правила пользования индивидуальными средствами защиты (СИЗ);

□ правила оказания первой медицинской помощи.

10.7. Все работы, связанные с применением лакокрасочных материалов в помещениях, должны проводиться при работающих общей и местной приточной вентиляции по ГОСТ 12.4.021. Вентиляция должна обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, не превышающее предельно допустимых концентраций в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, ГН 2.2.5.1313.

10.8. Работники, занятые обезжириванием поверхности, подготовкой и нанесением лакокрасочных материалов, должны быть обеспечены следующими СИЗ: одежда специальная защитная, перчатки резиновые по ГОСТ 20010-93, очки защитные по ГОСТ Р 12.4.230.1, респиратор фильтрующий РПГ-67 (А) по ГОСТ 12.4.004.

10.9. Хранение органических растворителей на рабочем месте допускается в герметически закрытой таре в количестве не более двухсменной нормы.

10.10. Все применяемые ЛКМ получили сертификаты государственной регистрации и допущены к производству, поставке, реализации и использованию антикоррозионной защиты различных инженерных сооружений, объектов, строительных конструкций жилищно-гражданского и промышленного назначения.

10.11. При случайном проливе материала место пролива засыпать опилками или песком, предварительно защитив органы дыхания. Загрязнённые растворители, опилки, песок, тряпки, ветошь собрать в вёдра и удалить в специально отведённые места в соответствии с требованиями ГОСТ 30772, ГОСТ 30773, ГОСТ 30774 и ГОСТ Р 52107.

10.12. При попадании состава на открытые участки кожи, кроме лица (область глаз), протереть их ватным тампоном, затем промыть водой с мылом.

10.13. Приём пищи и курение разрешается только в специально отведённых местах.

11. Противопожарные мероприятия

11.1. Противопожарные мероприятия при проведении окрасочных работ должны выполняться в соответствии с техническим Стандартом о требованиях пожарной безопасности (от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ) и другими нормативными документами.

11.2. Применяемые материалы относятся к пожароопасным материалам, в связи с этим на рабочем месте осуществляются противопожарные мероприятия в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004.

ВАЖНО: Использовать воду для тушения пожара запрещается.

11.3. При проведении работ по подготовке поверхности к окрашиванию и окрасочных работ не допускается:

□ курить, разводить огонь, вести сварочные работы в радиусе 25 м от места ведения работ, а также по всей вертикали в данной зоне;

□ обогревать производственные помещения электроприборами в обычном исполнении.

11.4. При возникновении пожара следует вывести людей из опасной зоны, сообщить о возникновении пожара в пожарную службу, убрать лакокрасочные материалы из опасной зоны, приступить к тушению пожара имеющимися средствами в строгом соответствии с утверждённым планом.

12. Складирование и хранение ЛКМ

12.1. Все ЛКМ рекомендуется хранить в соответствии со сроками хранения указанными на упаковке (если иное не предусмотрено документами на партию) в хорошо вентилируемом сухом помещении при температуре от +5°C до + 30°C в герметичной заводской упаковке в условиях закрытого помещения, избегать прямого воздействия УФ лучей.

12.2. Места складирования лакокрасочных материалов должны иметь знаки, предупреждающие о природе складироваемых материалов:



12.3. Также при хранении необходимо соблюдать общие правила хранения воспламеняющихся жидкостей. Исключить механические повреждения и нагрев тары.

12.4. Химические вещества хранят в неповреждённой упаковке по ГОСТ 26319-84 с полным комплектом сопроводительной документации, оформленной в установленном порядке. При эксплуатации производственной тары соблюдают требования ГОСТ 12.3.010.

12.5. Непосредственно на местах производства окрасочных работ материалы должны хранить в объёме не более двухсменной нормы, в условиях, обеспечивающих необходимую защиту от УФ-лучей, при рекомендованной температуре не ниже +15⁰С.

13. Охрана окружающей среды

В процессе выполнения окрасочных работ образуются твёрдые и жидкие отходы, представленные в табл. 10.

Таблица 10 - Образование отходов

Наименование отходов	Метод утилизации отходов
<u>Твёрдые отходы:</u> Тара от состава металлические ведра	Тару утилизировать как бытовые отходы. Ведра можно использовать в технических целях после высыхания материала на внутренних стенках
<u>Жидкие отходы:</u> -Растворитель для промывки окрасочного оборудования - Остатки краски	Утилизируется производителем работ в соответствии с ГОСТ 30772, ГОСТ 30773, ГОСТ 30774 и ГОСТ Р 52107

14. Оборудование и инструменты, рекомендуемые для применения при производстве работ

14.1. Перечень оборудования и инструментов, которые рекомендуются для применения при проведении работ на поверхности металлоконструкций, представлен в табл. 11.

Таблица №11 Перечень оборудования и инструментов

№ п/п	Вид оборудования	Марка, тип	Техническая характеристика (согласно инструкции производителя)
1	2	3	4
1. Оборудование для подготовки поверхности			
1.1	Гидродинамическая установка высокого давления	Hammelman	Рабочее давление до 1000 бар
1.2	- " -	SIBI MAX 5160T	Рабочее давление 350 бар
1.3	- " -	WOMA	Рабочее давление до 350 бар
1.4	Аппарат абразивоструйный	АД-150М	Производительность 10-12м ² /час. Рабочее давление 0,6 МПа Габариты 936x775x1360 мм Масса 250 кг
1.5	- " -	Clemco SCWB-2452	Объем 200 л с дистанционным управлением и дозирующим вентилем
1.6	Машина шлифовальная электрическая	Э-2102	Диаметр абразивного круга 180 мм. Скорость вращения 8500 об/мин. Габариты 438x175x270 мм Вес 6 кг
1.7	- " -	УПШР N1	Диаметр проволочной щетки 100мм. Скорость вращения 8500 об/мин. Габариты 870x70x119 мм Вес 3,8 кг
1.8	Пылесос промышленный	PROFI 40WEIDNER	Потребляемая мощность вакуумного мотора (Вт) 1500 Емкость бака-пылесборника 32 (л) Поток воздуха (л/м) 3000 Разрежение (мм H ₂ O) 3190

			Габариты машины ДхШхВ (см) 38х38х71 Вес 10 кг
2. Окрасочное оборудование			
2.1	Аппарат окрасочный безвоздушный в комплекте	GRACO Xtreme X70DH3	Преобразователь давления 70:1 Макс. подача при свободном потоке 32,0 л/мин. Макс. входное давление воздуха 7,0 бар Макс. размер сопла 1х0,053/2х0,037 дюйма.
2.2	Аппарат окрасочный безвоздушный с отдельной подачей компонентов	GRACO Xtreme Mix 360	Преобразователь давления 68:1 Макс. рабочая подача 14,8 л/мин. Макс. входное давление воздуха 7,0 бар Макс. размер сопла 0,061 дюйма.
2.3	Аппарат окрасочный безвоздушный в комплекте	WIWA 18066	Преобразователь давления 66:1 Макс. мощность при свободном потоке 18,0 л/мин. Максимальное входное давление воздуха 6,5 бар Максимальный размер сопла 1х1,6/2х1,1 мм.
2.4	Аппарат окрасочный безвоздушный в комплекте	WIWA 28064 Professional 1 (Magnum)	Преобразователь давления 64:1 Макс. мощность при свободном потоке 28,0 л/мин. Максимальное входное давление воздуха 7,0 бар Максимальный размер сопла 1х1,8/2х1,3 мм.
3. Вспомогательное оборудование			

3.1	Компрессорная станция	Atlas CopcoXATS 116 Deutz или ПВ-10/8M	Производительность 113 л/с. Рабочее давление 10,3 бар. Размеры выходных кранов 1x1 1/2" и 3x3/4"
3.2	Установка по сбору абразивного материала	DES 400-10 Kiess GmbH или "Vacuupress 60 SX"	Струйный котёл 28 л, макс.12 бар. Потребление сжатого воздуха при бл. 2,5м2/мин. Электрическое потребление 1,5квт, 400Вт. Размеры: 900 x 1600 x 2400 мм (Д x Ш x В) Вес при бл. 185 кг.
3.3	Комплект освещения U=36В с трансформатором и светильниками в пыле- и взрывозащищенном исполнении		Исполнение взрывозащищенное: РВ exdI
3.4	Установка приточно-вытяжной вентиляции во взрывобезопасном исполнении	Kiess GmbH или осевые вентиляторы W00 «Metalowiec»	Диаметр рабочего колеса 170, 200, 250, 300 и 400 мм Привод трехфазные электродвигатели 3 x 400 V – 50 Гц. во взрывобезопасном исполнении. Производительность 2200 и 3200 м3/час.
3.5	Подмости сборно-разборные алюминиевые	ГОСТ 28012-89	Подмости передвижные сборно-разборные
4. Инструмент, приспособления, приборы			
4.1	Комплект "Bresle"	ISO 8501-6	Допустимое количество растворимых солей не более 80 мг/м2.
4.2	Термометр		Градация измерения от -5° С до + 50°С (цена деления 1°С)
4.3	Гигрометр психрометрический	Elcometer 116С	Градация измерения влажности (в %) 10-100% при температурах от 0°С до +38°С.
4.4	Калькулятор определения точки росы	DEW POINT CALCULATOR	Для определения точки росы на металлоконструкциях

4.5	Электро- или пневмомиксер (пневмодрель) для размешивания краски	ИП-1009 или HR 30/0,22 (WiWa) в комплекте мешалкой	Диаметр насадки (стержня) 10 мм. Скорость вращения 500 – 6000 об./мин. Давление 6,3 атм. Масса 1,2 кг.
4.6	Мешалка для дрели	d100	Диаметр стержня 10 мм
4.7	Вискозиметр	ВЗ-246	Диаметр сопла (4+0,02) мм. или (6+0,02) мм. Вместимость (100+0,5) мл
4.8	Толщиномер сухого слоя краски для магнитных подложек	MT-50 НЦ Mega-Check 5F Elcometer 456	Диапазон измерений 0-5000 мкм. Рабочая температура 0 - 50°C.
4.9	Компаратор шероховатости поверхностей	Elcometer Clemco (G,)	ИСО 8503-1 или ИСО 8503-2
4.10	Комплект эталонных фотографий степени подготовки поверхности от окислов с описанием	Шведский стандарт	ИСО 8501 или SIS 055900
4.11	Толщиномер мокрого слоя	Гексагональная «Гребёнка»	Диапазон измерений 0-2000 мкм.
4.2	Прибор для проведения адгезии или нож со сменными лезвиями	Erichsen 295	Толщина лезвия 0,13 +0,03 мм. Толщина режущей кромки 0,05 мм.
4.13	Шлем защитный	"Протектор"	ГОСТ 12.4.011 ССБТ
4.15	Фильтр для дыхания	НАФ, 3М	ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ
4.16	Респиратор	ШБ1 "Лепесток" РУ-60	ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ ГОСТ 17269-71
4.17	Очки защитные	С-5	ГОСТ 12.4.011 ССБТ

