ПОКРЫТИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ ЦИНКА И АЛЮМИНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТИПОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ

Издание официальное





УДК 620.197:006.354 Группа Т94

межгосударственный стандарт

ПОКРЫТИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ ЦИНКА И АЛЮМИНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие требования к типовому технологическому процессу

ГОСТ 28302—89

Thermal sprayed protective coatings from zine and aluminium of metallic constructions. General requirements for a typical technological process

MKC 25.220.40 OKCTY 0009

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на газотермические защитные покрытия из цинка и алюминия металлических конструкций из углеродистой и низколегированной стали для долговременной эксплуатации в атмосфере, воде, почве, бетоне, в газовых средах, в том числе, с повышенной температурой, а также на конструкции из коррозионно-стойкой стали с покрытием из алюминия для эксплуатации в средах, вызывающих коррозионное растрескивание, точечную коррозию, коррозионные язвы, и устанавливает требования к конструкции и поверхностям, подлежащим покрытию, к технологии напыления покрытий при изготовлении, монтаже и ремонте конструкций, а также к оборудованию и методам контроля качества покрытий.

КОНСТРУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ НАПЫЛЕНИЮ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ, И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НИМ

1.1. Элементы конструкций (трубы, листы, балки, уголки, швеллеры, прутки, штампованные и гнутые профили) и готовые конструкции из них, литье и изделия из него в заводских условиях и на монтаже защищают от коррозии газотермическими покрытиями.

Внутренние поверхности емкостей, аппаратов, труб с размерами отверстий св. (250×250) мм также защищают противокоррозионными газотермическими покрытиями.

- 1.2. Газотермические покрытия напыляют на конструкции, элементы и их детали, форма поверхности которых позволяет направить на нее струю распыленного металла под углом от 90° до 45°.
- 1.3. При проектировании конструкций, защищаемых от коррозии газотермическими покрытиями, следует применять соединения элементов, на которые возможно нанесение покрытий (черт. 1—7 приложения 1).
- 1.4. Узкие зазоры (менее 20 мм), глубокие отверстия (глубина свыше 50 мм), карманы и другие недоступные для напыления места недопустимы.
- 1.5. Конструкции и изделия с толщиной стенки менее 2 мм защищают от коррозии газотермическим напылением, если приняты меры, предупреждающие деформацию изделия при подготовке поверхности и напылении покрытия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

- Для струйно-абразивной подготовки поверхности должны применяться следующие материалы:
 - дробь чугунная колотая типа ДЧК номеров 0,5; 0,8; 1; 1,4 по ГОСТ 11964;
 - дробь стальная колотая типа ДСК номеров 0.5; 0.8; 1; 1.4 по ГОСТ 11964;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2006

- стальной песок с содержанием кремния 14—20 % марки СП-17 с размером фракции зерна от 0,4 до 1,6 мм;
- электрокорунд или карбид кремния зернистостью 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 по ГОСТ 3647 с размером частиц от 0,4 до 1,6 мм.
- Абразив должен быть острогранным, сухим, чистым, не содержать следов масла, грязи, ржавчины и веществ, прилипающих к поверхности.
- Шарошки для подготовки поверхности должны быть изготовлены из легированной (износостойкой) стали. Твердость режущих поверхностей должна составлять не менее 58...64 HRC.
- Для напыления газотермических покрытий следует применять проволоку из алюминия и его сплавов по ГОСТ 7871, ГОСТ 11069, ГОСТ 14838, НТД или из цинка по ГОСТ 13073.
- Проволока для напыления должна быть гладкой, чистой, без видимых следов коррозии, без резких перегибов, заусенцев и расслоений.

Допускаются вмятины, перегибы и заусенцы, величины которых не препятствуют прохождению проволоки через направляющую трубку аппарата и не влияют на стабильность образования дуги.

2.6. Проволока перед ее применением должна быть расконсервирована в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 при наличии на поверхности консервационной смазки, обезжирена органическими растворителями (ацетон, бензин и др.) в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402 или синтетическими моющими средствами, не обладающими травящей способностью по отношению к материалу проволоки.

При наличии на поверхности алюминиевой проволоки шлама допускается его удаление в осветляющих растворах.

2.7. Сжатый воздух, применяемый для подготовки поверхности и напыления алюминия или цинка, должен быть очищен от масла и влаги и соответствовать классам 0, 1, 3, 5 по ГОСТ 17433. Допускается использовать для распыления инертные газы.

3. ОБОРУДОВАНИЕ

- Поверхности изделий перед напылением подготавливают при помощи оборудования, приведенного в приложении 2.
- 3.2. Газотермические покрытия из алюминия и цинка напыляют ручными, стационарными электродуговыми или газопламенными аппаратами. Технические характеристики рекомендуемого оборудования приведены в приложении 3.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При работах по подготовке поверхности и напылению алюминия и цинка необходимо учитывать возможность действия опасных производственных факторов на организм человека:

воздействие метадлической пыли;

воздействие паров органических растворителей:

воздействие шума:

воздействие светоизлучения электрической дуги и пламени;

опасность поражения электрическим током;

опасность поражения тепловым излучением.

4.2. При проведении работ по напылению адюминия и цинка на изделия и конструкции должны соблюдаться требования, предусмотренные;

ГОСТ 12.3.008 «ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.002 «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.003 «ССБТ, Работы электросварочные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.008 «ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.0 «ССБТ, Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.005 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности»;

«Инструкцией по технике безопасности при проведении работ в закрытых аппаратах, колодцах, коллекторах и другом аналогичном оборудовании, емкостях и сооружениях на предприятиях химической промышленности», утвержденной Госкомитетом по химической промышленности при Госплане СССР 29.10.64.

- 4.3. Предельно допустимые уровни шума (80 дБ) и основные мероприятия по их уменьшению должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.003 и «Санитарным нормам и правилам по ограничению шума на территории и в помещениях производственных предприятий», утвержденным Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 30.04.69 № 785—69.
- 4.4. При напылении в камерах и на конвейерных линиях не допускать превышение концентрации алюминиевой пыли в воздухе св. 58 г/м³, а также скопления ее в вентиляционной системе.

Для предотвращения самовозгорания пыли не допускается продувка сжатым воздухом камер и вентиляционных систем.

- 4.5. Уровни концентраций вредных веществ и аэрозолей в воздухе рабочей зоны не должны превышать предельно допустимых значений, установленных ГОСТ 12.1.005.
- 4.6. Вентиляция при работах по подготовке поверхности и напылению должна удовлетворять требованиям ГОСТ 12.4.021.
- 4.7. Для санитарно-гигиенической оценки вредных производственных факторов (шум, пыль, газы) должны применяться приборы по СНиП III-4.
- 4.8. Для защиты от шума следует применять противошумные наушники ВЦНИИОТ-7И, шлемы или противошумные вкладыши «Беруши».
- 4.9. Индивидуальная защита глаз при напылении должна осуществляться защитными очками от ультрафиолетового излучения по ГОСТ 12.4.013*.
- 4.10. При эксплуатации электроустановок необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором 21.12.84.

Работы по электродуговому напылению соответствуют II группе электробезопасности.

- 4.11. При подготовке поверхности и напылении в замкнутых и труднодоступных пространствах для производства работ применяют шланговый противогаз ПШ-2, шлем МИОТ-49 и другие.
- 4.12. Производственный персонал при подготовке поверхности изделий и конструкций и напылении покрытий должен применять средства индивидуальной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.011 и «Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи специальной обуви и других средств индивидуальной защиты рабочих и служащих, занятых на строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах», утвержденных Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом ВЦСПС от 9.07.81 № 166 (П-5).
- 4.13. При проведении напыления на изделия и конструкции должны соблюдаться требования пожарной безопасности в соответствии с «Типовыми правилами пожарной безопасности для промышленных предприятий», утвержденными Главным управлением пожарной охраны МВД СССР 21.08.75 и согласованными с отделом охраны труда ВЦСПС 31.07.75 № 12-4/154880.

5. ТЕХНОЛОГИЯ НАПЫЛЕНИЯ ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

5.1. Основные положения

5.1.1. Технологический процесс напыления газотермических покрытий состоит из следующих основных операций:

подготовка поверхности;

напыление алюминиевого или цинкового покрытия.

- 5.1.2. Работы по подготовке поверхности и напылению покрытия осуществляют при температуре воздуха не ниже минус 5 °C по ГОСТ 9.304.
- 5.1.3. Толщина покрытия определяется условиями эксплуатации и техническими требованиями к защищаемым изделиям, выбирается в соответствии с конструкторской документацией и указывается на чертеже или в технических условиях на изделие.

Рекомендуемые толщины покрытий и возможные области применения приведены в табл. 6, 7 приложения 4.

5.2. Требования к поверхности изделия, подлежащей обработке

5.2.1. Элементы конструкций и изделий, подлежащие струйно-абразивной обработке и обработке шарошками, не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиус закругления должен быть не менее 1,0 мм), сварочных брызг, наплывов, остатков флюса, влаги, масла, грязи, маркировочной краски и консервационных смазок на поверхности.

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.013—97.

- 5.2.2. Поверхность, подготовленная под напыление, должна иметь первую степень очистки от окислов по ГОСТ 9.402. При осмотре поверхности при помощи лупы 6° увеличения остатки окалины, ржавчины, грязи, масел, пыли не должны обнаруживаться.
- 5.2.3. Поверхность изделий после струйно-абразивной обработки должна быть матовой, серого цвета и иметь шероховатость по ГОСТ 2789 и табл. 1.

Таблина 1

1.150.5	5.0000000000000000000000000000000000000	Параметр шероз	ховатости, мкм
Материал	Толщина покрытия, мкм	R_{σ}	$R_{\rm max}$
инк	Св. 120 до 200	10,0-12,5	-12022
Алюминий	Св. 120 до 200 Св. 200 до 300	10,0-12,5 12,5-16,0	50-80

Примечание. При использовании других способов подготовки поверхности параметры шероховатости устанавливаются согласно соответствующей нормативно-технической документации.

5.3. Подготовка поверхности

- 5.3.1. Удаление с поверхности изделий и конструкций грязи, остатков флюса производится с помощью металлических щеток, протирки и промывки горячей водой с моющими средствами.
- 5.3.2. При наличии консервационных смазок на поверхности изделий должна производиться их расконсервация по ГОСТ 9.014.
- 5.3.3 Масляные и жировые пятна на поверхности конструкций и изделий и соприкасающихся с ними приспособлениях должны быть тщательно удалены тампоном, смоченным в ацетоне, бензине или других органических растворителях в соответствии с ГОСТ 9.402.

Допускается в обоснованных случаях удалять адсорбированные поверхностью жировые загрязнения нагревом в печи или пламенем горелки (нагрев производят до температуры 350 °C).

- 5.3.4. Пленка влаги с поверхности перед струйно-абразивной обработкой должна удаляться обдувом горячим сжатым воздухом или нагревом изделия до температуры 150—200 °C, или сушкой в естественных условиях.
- 5.3.5. Струйно-абразивную подготовку поверхности изделий производят по режимам, приведенным в табл. 8 приложения 5.
- 5.3.6. Струйно-абразивную обработку поверхности трубчатых изделий в условиях ремонта следует осуществлять после промывки их от грязи, шлама, наносных отложений и сушки.
- 5.3.7. Струйно-абразивную обработку сварных швов и дефектных участков рекомендуется проводить неметаллическими абразивами.
- 5.3.8. Подготовку поверхности сварных швов и труднодоступных участков под напыление в условиях монтажа и ремонта допускается осуществлять механической очисткой с последующей обработкой шарошками (табл. 9 приложения 5).
- 5.3.9. После подготовки поверхности изделия необходимо ее обеспылить обдувом сжатым воздухом.
- 5.3.10. На поверхность, подготовленную к напылению, не допускается попадание масла, пыли, влаги и образования на ней конденсата.
- 5.3.11. Транспортирование деталей с подготовленной поверхностью производить в цеховой таре, исключающей попадание на детали влаги, масла, пыли и других загрязнений.

При упаковке изделий следует применять бумагу по ГОСТ 8273 или бязь по ГОСТ 29298.

5.4. Напыление газотермических покрытий

- 5.4.1. Перед напылением покрытий необходимо проверить соответствие качества проволоки и подготовленной поверхности требованиям, изложенным в пп. 2.4—2.6, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.10, отрегулировать металлизатор и выбрать режим напыления покрытия.
- 5.4.2. При газотермическом напылении на трубные доски теплообменных аппаратов отверстия их должны быть закрыты пробками для предотвращения попадания абразива и распыляемого металла внутрь трубок.
- 5.4.3. Допустимое время разрыва между подготовкой поверхности и напылением покрытия должно соответствовать данным табл. 2 и ГОСТ 9.304.

Таблица 2 Допустимое время разрыва между подготовкой поверхности и напылением газотермического покрытия

Материал изделий и конструкций	Относительная влажность окружающей среды, %		врыва между подготовкой и напылением, ч
	(числитель), зона влажности (знаменатель)	на монтаже	в заводских условиях
Коррозионная стойкость		6	8-10
Углеродистая и низколегиро- ванная сталь	60 Сухая	4	6
Коррозионно-стойкая сталь	(A 70	4	5
Углеродистая и низколегиро- ванная сталь	60—70 Нормальная	2-3	3
Коррозионно-стойкая сталь	20	3	3
Углеродистая и низколегиро- ванная сталь	75 Нормальная	2	2

- Режим работы при напылении устанавливается в соответствии с указаниями настоящего стандарта и инструкции по эксплуатации аппаратов.
- 5.4.5. Покрытия напыляют вручную перемещением аппарата по режимам, приведенным в табл. 10 приложения 6, или с применением средств механизации, указанным в табл. 11, 12 приложения 6.

Покрытия при ручном способе напыляют путем последовательного нанесения перекрывающихся параллельных полос до получения заданной толщины. Величина перекрытия должна составлять одну треть полосы. Каждый последующий слой должен напыляться в направлении, перпендикулярном предыдущему.

За каждый проход, в зависимости от скорости перемещения аппарата и его производительности, напыляют слой толшиной 0.03—0.20 мм.

- 5.4.6. Вручную покрытие напыляют при защите от коррозии металлоконструкций, крупногабаритных изделий, больших поверхностей, трубопроводов и их сварных соединений в условиях изготовления, монтажа и ремонта.
- 5.4.7. Покрытия на трубы и другие тела вращения, фасонный и листовой прокат следует напылять с применением средств механизации и автоматизации, обеспечивающих вращение или необходимое перемещение аппаратов относительно неподвижных или вращающихся изделий.
- 5.4.8. При механизированном способе напыления покрытие наносят параллельными полосами до заданной толщины со смещением установочного положения аппарата на расстояние, определяемое паспортными данными аппарата.
- 5.4.9. При газотермическом напылении на изделия, подлежащие сварке, во избежание снижения качества сварных соединений места под сварку должны изолироваться на ширину от 20 до 50 мм (в зависимости от толщины свариваемого металла).

Для изоляции этих участков могут применяться металлическая лента, лента на клеющейся основе, меловая обмазка или другие экраны.

- 5.4.10. При проведении работ по сварке изделий с газотермическим покрытием не допускается попадание сварочных брызг на напыленный слой.
- 5.4.11. Участки покрытия с дефектами (отслаивание и др.) необходимо зачищать струйно-абразивной обработкой неметаллическим абразивом или обработкой шарошками с последующим напылением металла на дефектный участок.
- 5.4.12. При напылении на дефектные места и сварные соединения слои нового покрытия должны плавно перекрывать слои основного покрытия на длину около 20 мм.
- 5.4.13. При применении средств механизации покрытия равномерной толщины получают при условии точного определения скорости перемещения аппарата относительно изделия.

Скорость рассчитывают по формуле

$$v_0 = 0.94 \cdot 10^3 \frac{\eta G}{\gamma_{\alpha} (\delta_{\text{max}} - \Delta \delta)},$$

где v₀ — максимальная скорость продольного перемещения аппарата относительно изделия, обеспечивающая получение заданной толщины покрытия за один проход, м/мин;

п — коэффициент использования металла;

G — производительность аппарата, кг/ч;

у плотность газотермического покрытия;

 δ_{max} — заданная толщина покрытия, мм;

 $\Delta\delta$ — поправка ($\Delta\delta = 0.3\delta_{min}$);

0.94 — коэффициент, учитывающий неравномерность нанесения первого слоя покрытия.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЯ

- 6.1. При защите конструкций и изделий от коррозии газотермическими покрытиями контролю подлежат:
 - 1) чистота и влажность сжатого воздуха;
 - 2) чистота проволоки;
 - 3) состояние абразива;
 - 4) температура и относительная влажность воздуха;
 - 5) качество подготовки поверхности;
 - 6) время разрыва между операциями подготовки поверхности и напылением;
 - 7) качество нанесенного покрытия.
 - Чистота и влажность сжатого воздуха должна отвечать требованиям, изложенным в п. 2.7.

Сжатый воздух контролируют на отсутствие масла и влаги по ГОСТ 24484 путем обдува белой фильтровальной бумаги ГОСТ 12026, установленной на расстоянии от 50 до 100 мм непосредственно от трубопровода или сопла аппарата в зависимости от давления сжатого воздуха. Появление на бумаге следов масла и влаги указывает на непригодность воздуха и необходимость осмотра маслоотделителей и замены в них фильтрующих элементов.

 Состояние абразива на наличие следов масел контролируют визуально путем промокания частиц абразива белой фильтровальной бумагой.

Состояние абразива должно соответствовать требованиям пп. 2.1 и 2.2.

Контроль его зернистости осуществляют по ГОСТ 3647.

6.4. Чистоту проволоки контролируют путем протирки ее поверхности чистой белой салфеткой (5 раз по 1 м из бухты).

Чистоту проволоки считают удовлетворительной, если на салфетке отсутствуют следы механических и жировых загрязнений. Допускается наличие натиров от металла.

6.5. Температуру воздуха контролируют при помощи приборов, позволяющих производить измерение температуры с погрешностью не более ± 0,5 °C.

6.6. Контроль качества подготовки поверхности

- 6.6.1. Технологические параметры подготовки поверхности и нанесения покрытия контролируются оператором визуально и по показаниям приборов.
 - 6.6.2. Очищенную поверхность контролируют визуально.
 - 6.6.3. Шероховатость поверхности изделия контролируют по ГОСТ 9.304.
- 6.6.4. Время разрыва между операциями подготовки поверхности и газотермического напыления должно соответствовать данным, приведенным в табл. 2 и ГОСТ 9.304.

6.7. Контроль качества напыленного покрытия

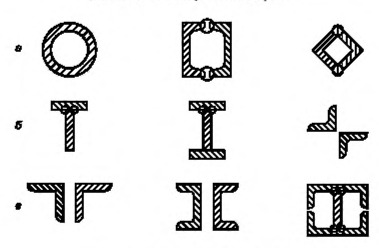
- 6.7.1. Покрытие должно быть равномерным, сплошным, однородного цвета с мелкозернистой структурой.
- 6.7.2. В покрытии должны отсутствовать наплывы, вздутия, трещины, брызги, участки с крупнозернистой рыхлой структурой, пропуски, сколы.
- 6.7.3. Внешний вид покрытия контролируют по ГОСТ 9.304 невооруженным глазом при освещенности не менее 300 лк на расстоянии 20—30 см от покрытия или с применением оптических приборов, указанных в документации на изделие, и сравнивают с эталонами крупности зерна на поверхности покрытия, утвержденными в установленном порядке.
- 6.7.4. Толщину покрытия на изделиях из углеродистой и низколегированной стали контролируют по ГОСТ 9.304.

Толщину покрытия на изделиях из коррозионно-стойких сталей измеряют микрометрами и определяют в назначенных точках поверхности в соответствии с установленными для данного изделия техническими требованиями.

В технически обоснованных случаях допускается в качестве контрольного метода измерения толщины использовать металлографический метод на образцах-свидетелях. Толщину покрытия измеряют на поперечном шлифе при 200-кратном увеличении с помощью металлографических микроскопов различных типов.

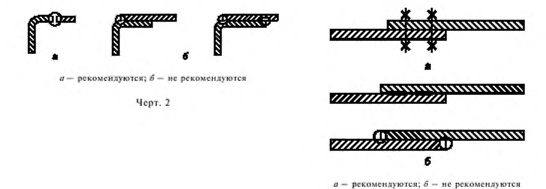
- 6.7.5. Допускается отклонение от заданной толщины напыленного слоя в пределах 20 %. При этом толщина покрытия в любой измеряемой точке не должна быть меньше минимальной, установленной технической документацией.
- 6.7.6. Для определения толщины покрытия труднодоступных участков конструкций применяют образцы-свидетели.
 - б.7.7. Прочность сцепления покрытия с основным металлом определяют по ГОСТ 9.304.
- 6.7.8. В случае, если покрытие отслаивается при испытании прочности сцепления по п. 6.7.7, необходимо восстановить покрытие в соответствии с требованиями пп. 5.4.11 и 5.4.12.
 - Пористость покрытий контролируют по ГОСТ 9.304 по требованию заказчика.

Формы профилей и сечений рекомендуемые, допустимые и нерекомендуемые для напыления газотермических покрытий

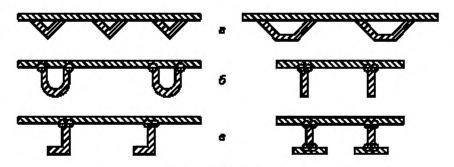


a — рекомендуются; δ — допускаются; α — не рекомендуются

Черт, 1

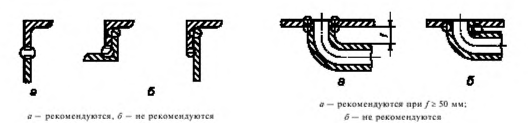


Черт. 3

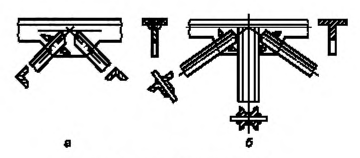


a — рекомендуются; δ — допускаются; δ — не рекомендуются

Черт. 4



Черт. 5



a — допускаются; δ — не рекомендуются

Черт. 7

Таблица 3 Оборудование для полготовки поверхности метадамческих конструкций под газотермическое навыдение

Оборудование	Краткая техническая характеристика	Тип производства
Камера очистная дробеструй- ная, модель 020095 (по типу 042047) (Завод «Амурметмаш», г. Комсомольск-на-Амуре)	Число установленных дробеметных аппаратов — 5 Наибольшая масса очищаемых изделий — 60000 кг Габариты — 6500 × 4000 × 3000 мм Потребляемая мощность — 34 кВт Масса — 120000 кг	Серийное
Двухмерный дробеструйный аппарат модели 334М (Павлоград- екий ремонтно-механический за- вод)	Число сопел — 2 Давление сжатого воздуха — 5,9 × 10 ⁵ Па (6,0 кгс/см ²) Расход воздуха — 4,2 м ³ /мин на сопло Расход дроби (безвозвратный) на 1 т изделий — 2,4—3,5 кг Производительность 1 сопла — 1500 кг/ч Габаритные размеры — (1650 × 840 × 2050) мм Масса — 750 кг	Единичное
Дробепескоструйный аппарат беспыльный типа БДУ-Э2М (Мин-тяжмаш)	Аппарат передвижной или переносной Производительность. — 1—6 м²/ч Давление сжатого воздуха — 4,9 × 10 ⁵ — 6,9 × 10 ⁵ Па (5,0—7,0 кге/см²), расход воздуха — 400 м³/ч Габаритные размеры — (1100 × 800 × 2000) мм Масса аппарата — 295 кг. Масса загружаемой дроби — 100 кг	Единичное
Пескоструйный шкаф с песко- струйным пистолетом всасываю- шего типа (комплект чертежей ВНИИАвтогенмаш 02—7110)	Давление сжатого воздуха — 4.4 × 10 ⁵ —5.9 × 10 ⁵ Па (4,5—6,0 кгс/см ²). Расход воздуха — 1,0—1,2 м ³ Габаритные размеры — (1300 × 700 × 900) мм Размеры рабочей камеры — (1200 × 600 × 800) мм Масса загружаемой дроби — 25—30 кг	Единичное и мелкосерий- ное
Дробеструйный беспыльный ап- парат типа АД-1 (завод «Амурмет- маш», т. Комсомольск-на-Амуре)	Давление сжатого воздуха — 5,9 × 10 ⁵ Па (6,0 кгс/см ²) Расход воздуха — 4,6 м ³ /мин. Аппарат передвижной Габаритные размеры — (990 × 930 × 1650) мм Масса аппарата — 150 кг Масса загружаемой дроби — 50 кг	Единичное
Пескоструйный аппарат марки АД-150 (чертежи ВНИПИтепло- проект — 35781) Завод-изготовитель — Новомо- сковский котельно-механический завод	Производительность — $10-12$ м 2 /ч. Давление сжатого воздуха — $4.9 \times 10^5-5.9 \times 10^5$ Па Размеры частиц абразива — $0.3-1.0$ мм	Единичное
Пескоструйный аппарат мар- ки АД-150 м Завод-изготовитель — Новомо- сковский котельно-механический завод	Давление сжатого воздуха — $4.9 \times 10^5 - 5.9 \times 10^5$ Па $(5.0-6.0~{\rm krc/cm^2})$. Размер частиц абразива — $0.3-1.0~{\rm mm}$	Единичное
Пескоструйный аппарат марки АД-250 (чертежи ВНИПИтепло- проект ТР 55931) Завод-изготовитель — Новомо- сковский котельно-механический завод	Давление сжатого воздуха — 4.9×10^5 — 5.9×10^5 Па (5,0—6,0 кгс/см²). Размер частиц абразива — 0.3 — 1.0 мм	

ГОСТ 28302-89 С. 11

Продолжение табл. 3

Оборудование	Краткая техническая характеристика	Тип производства
Ручной дробеструйный писто- лет ПД-1 (чертежи ВНИИАвто- генмаш)	Производительность — $1-2$ м 2 /ч. Давление сжатого воздуха — 4.9×10^5 — 5.9×10^5 Па (5.0 — 6.0 кгс/см 2) Масса авпарата без абразива — 2.5 кг Масса дроби — 2 кг. Размер дроби (стального песка) 0.3 — 0.8 мм	
Пневматическая шлифовальная машинка прямого или углового действия типа П-2 (Ногинский опытный завод монтажных приспособлений Минмонтажепецстроя) Масловодоотлелитель	Максимальный диаметр абразивного круга — 230 мм Скорость вращения — 6500 об/мин Давление воздуха на выходе 4,9 × 10 ⁵ Па (5,0 кгс/см ²) Масса машинки — 6,2—6,5 кг	Единичное

Техническая характеристика аппаратов электродугового типа для напыления покрытий

Таблица 4

Тип аппарата	Назначение	Диаметр распыляемой проволоки, мм	Производи- тельность, кг/ч	Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	Масса аппарата кг
ЭМ-12М ЭМ-15	Для напыления в условиях механизации	1,5-2,5 2,0-3,0	до 14,0 до 25,0	2,5 2,5	23,0 15,0
Комплект аппаратуры КДМ-2	Для напыления в стацио- нарных условиях, на монта- же, на механизированных установках	1,5-2,0	7,5	1,5	7,5
ЭМПА-РТ	Для работ в строительно- монтажных условиях (в лю- бых пространственных поло- жениях в стационарных мастерских, на поточных линиях)	1,5-2,0	15,0	1,5-2,0	14,0
ЭМ-14М	Для распыления в усло- виях механизации, а также в составе комплекта аппара- туры КДМ-2	1,5-2,0	Цинка — 30, алюминия — 8	1,5	2,2

Таблица 5

Техническая характеристика оборудования газопламенного типа для напыления покрытий

		Диаметр распы-	Pai	бочее давлені	не газа, Па (кго	:/cm ²)	Произ	Macea
Тип алпарата	Назначение	ляемой про- волоки, мм	воздуха	кисло- рода	ацетилена	пропан- бутана	води- тель- ность, кт/ч	anna- para, ĸr
МГИ-4A МГИ-4П	Для всех видов работ по металли- зации вручную и легких работ на станках Удобен для по- толочных работ, внутри емкостей, на строительных лесах и т. п.	2-4	3,9 × 10 ⁵ — 4,9 × 10 ³ (4,0 — 5,0)	1,9 × 10 ⁵ — 4,9 × 10 ⁵ (2,0—5,0)	0.59 × 10 ⁵ — 0.98 × 10 ⁵ (0.6 — 1.0)		3,3	2,2

Таблипа 6

Применение газотермических покрытий для защиты от коррозии в жидких средах

		применени	е газотерми	TECKNIK HORDE	применение тазотермических покрытии для защиты от коррозии в жидких средах	в жидких сред	A REP	
	Сумм арная		Толшина ал покрыт	Толшина адюминдевого покрытия, мкм		Толщина цинкового покрытка, ики	инкового я, мкм	
Среда	кон це нт- радия сульфатов и жлори - дов, т/я	Матернал конструкции	без окраши- пания	при последую- шем окра- шявания	Назначение алюминисвого покрития (pH 4—8)	бея окраши- наныя	прн Последую- шем окращи- ванен	Нализчение ци икобого покрытия (рН 6—11)
Пресные природ- ные воды	До 5	Углеродистая и низколстированна я сталь		200-250	Защита от сплошной коррозион и коррозион и коррозион ых язв. аппаратов, еместей, бассейнов, трубоврозов, трубных десок теплооб-женников, мостов, гидросооружений, энергетического оборудования	200-250	120 - 180	Защита от коррозии мостов, труб, систем во- доснабжения, отопления, гидрогехнических соору- жений, емкостей сельс- кохозяйственных полив- ных сооружений, ороси- тельных установок
	CB. 5	Коррозионно- стойкая сталь		180 - 200	Защита от местной коррозии колодильников, оросителей, бассейнов, емкостей	t	1	1
М орская вода	CB, 20 10 50	Угдеродистая и низкодстированна я стапь	250-300	200-250	Защита от сплошной коррозионных язв аппаратов, смксстей, трубопроводов, водоводов, знергетического оборудования, трубных досок теплообменников	200-250	120-180	Зашита трубопроводов и изделий для судо- строения, гидротскии- ческих сооружений, кор- пусов судов
		Коррозионно- стойкая сталь			Защита от коррозион- ного растрескивания, пит- тинта холодильников — оросителей, трубопрово- дов, бассейнов, емкостей	1	1	1

Продолжение табл. 6

	Суммарная		Толщина эл покрыт	Толщина закоминие вого покрытие, якм		Толикна покрыт	Толинта цинкового покрытия, мки	
Срояв	концент- рация сулифатов и хлори- дов, т/л	Материал конструкци и	без окраши- палякя	при последую- шем окра- плевания	Назначение алюминиелого покрытия (рН 4—8)	без окраши- вънгя	при послеамо- шем окраши- панти	Назначение шинкового покрытия (рН 6—11)
	Любая	Углеродистая	250-300		Зашита от сплошной	+	1	Зашита от сплошной
	CB. 1	рованная сталь	250-300		нзи смкостей, трубопрово-	200-250	150-180	ных язв трубопроводов
Грунтовая вода	CB. 5		-	200-250	дов теплотрем, и др., окс- сейнов, резервуаров, ме- таллоконструкций шахт		200-250	тей, резервуаров и др.
	Любая	Коррозионно- стойкая сталь	250-300		Защита от местной коррозии трубопроводов, емкостей, бассейнов	1	1	1
Производ-	До 5	Углеродистая и	250-300	200-250	Защита от сплошной	200-250	150-180	Защита от коррозии
оборотные и сточные воды без очистки	CB. 5	ная сталь	1	1	коррозии и коррозионных язв емкостей, трубопрово- дов. бассейнов, резервуа- ров, металлоконструкций и др.	ı	200-250	трукопроводов, одосов- нов, резсрвуаров и др. оборудования

Применение газотермических покрытий для защиты от коррозии в атмосфере и газовых средах повышенной температуры

			Тозщина д покры	Толщина длюминие вого покрытия, мкм		Толщина	Толщина шижового покрытия, мк м	
Cpeaa	Показатель агрессивнос- ти среам	Материал конструкций	бел окраши- вания	при Последую- шем окра- шивания	На значение алюминиевого по хрытия	без окраши- вания	при последую - щем окра- ши вании	Назначение цинкового покрытия
	Слабая 2	Углеродистая	180-200	1	8	051-001	-	защита от коррозии
Атмосфера во всех климатиче»	Среднеаг- рессивная*	cram		180-200	металлических конст- рукций различного на- значения	200-250	120-180	колструкции ражинчиого назначения
FOCT 15150	Сильнояг- ресси вная — 1* и 2*		250-300	200-250		l	200-250	
Паровоз- душная.		Углеродистая и низколегиро- ванная сталь	S. S	200-250	Зацита от сплошной коррозии и коррозии и коррозион- ных язв метаплоконст- рукций			
содержащая хлорионы до 280 °С**	f	К оррозионно- стойкая сталь	250-300	150-200	Зацита от корро- зионного растрески- вания деталей и узлов аппаратов	1	1	ı
Гаювая, солержащая лвуокись серы до 460°С	t	Углеродистая и ни жолегиро- ванная сталь	200-250	1	Зашита от коррозии дьмоходов, вентиля- ционных труб и др.	ı	1	ı

* А также в соответствующей ей условной чистой и промышленной атмосфере, в том числе сильно загрязненной, при прололжительности увлажнения поверхности до 3000 ч/год.

** В пароазотногелиевой смеси алюминиевое покрытие на коррозионно-стойкой стали допускается толщиной 100—150 мкм.

Примечание. Для защиты от коррозии в бетоне закладных деталей и арматуры для строительных конструкций рекомендуется пинковое по-крытие толщиной 150-200 мкм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуеное Таблица 8

Режим струйно-абразивной обработки поверхностей металлических изделий и конструкций

					Режим работы		
Материан и делий и конструкций	Способ выполнения обработки	Материал для струйно-абразивной обработки	Расстояние между соцлом анпарата и обрабативаем он поверхностью (при анажетре сопла 6—10 мм), мм	Давление водуха, Па (кгс/см²)	Угол наклона струн к поверхности основного металла, гралуем	Частота пращения изделия, мин-1	Скорость перемещения и мения аппарата, м/м ин
Углеродиствя, низ- колегированная и	Ручная	Дробь стальная коло- тая, дробь чугунная колотая, электрокорунд,		3,9 × 10 ⁵ — 5,8 × 10 ⁵ (4,0—6,0)		;	4
коррозионно-стой- кая сталь	Механизирован- ная	карбил кремния	100 -1 50	$3.4 \times 10^5 - 4.9 \times 10^5$ 4.9×10^5 (3.5-5.0)	45 90	10-12	0,3-0,6

Таблица 9

Подготовка поверхности монтажных сварных стыков и труднодоступных мест механическим способом

Последовательность выполнения операций	Оборудование, приспособление, магериал	Частота вращения виструмента, мин ⁻¹
Очистка поверхности сварных стыков от масла, грязи	Тампон, смоченный ацегоном, бензином	1
Очистка поверхности механическим путем от оксидов и продуктов коррозии, сварочных брызг, наплывов	Шлифовальная машина, круги, щетки, шлифовальная шкурка, карполента и др.	40.00
Удаление загрязнений после механической очистки	Тампон, смоченный ацетоном, бензином	1
Создание шероховатости поверхности	Шарошки, пневмодрель марки ИП-10-20 и др.	До 2000

Табляца 10

Режимы напыления газотермических покрытий на поверхности металлоконструкций, трубопроводов, тепло обменинков, емкостей и других изделий ручным методом

						Режим работы	боты		
Наи менование операции	Способ выполнения операции	Оборудова- име и приспособ- ления	Матерналы	Расстояние от сои за апизрата до покрываемой поверхности, мм	Давление газа, Па (кгс/см²)	Напряжение, В	Ток, А	Диаметр прополоки, мм	Скорость подзеч проволоки, м/м ин
Напыление алюминиевого покрытия	Электродуговае	. 9M-14M	Алюминиевая проволока, сжа- тый воздух	75—100	4.9 × 10 ⁵ - 5.9 × 10 ⁵ (5.0-6.0)	26-30	*	1,5	3.0—4,0 2.0—3.0
Напыление цинкового покрытия	напыление	КДМ-2	Цинковая про- волока, сжатый воздух	100-125	4,9×10 ⁵ (5,0)	26	90 – 100	£1-£1	3,0-4,0
Напыление алюминиевого			Цинковая и алю миниевая проволока, сжатый волока	70-150	3,9 × 10 ⁻⁵ - 4,9 × 10 ⁵ (4,0-5,0)			1,5-2,5	
покрытия	ī		Кислород		$1.96 \times 10^{5} 4.4 \times 10^{5}$				
Напыление	I азопламенн ос напыленис	MIN 4A,	Ацетилсн	3	0,59×10 ⁵ - 0,98×10 ⁵ (0,6-1,0)	1		1.5-2.0	1,2-8.0
цин кового покрытия			Пропан-бутан	100-150	0,59 × 105- 1,37 × 105 (0,6-1,4)				

Режимы напыления тазотермических покрытий на поверхности труб, листов, элементов металлоконструкций и других изделий на конвейерной линии электродуговым напылением

Скорость проволоки, 3.0 - 4.05,0-6,0 и/мин 3,8 перемещения Согласно Скорость п. 5.4.13 изделия, M/MMR проволоки, Диаметр 1.6 - 2.02,0-3,0 2,0 MM Режим работи 90-100 Tox, A 009 95 120 145 Напражение, 26 - 3024-30 5283 $4.9 \times 10^{3} - 5.9 \times 10^{3}$ 5.9×10^{3} (5.0 - 6.0)Давление 4.9 × 10⁵ (5.0) (KIC/CH 2) газа, Па поверхности, им сопла вппарата до покрываемой Расстояние от 100 - 12575-100 Оборудование н приспособ-Конвейсризи линия, аппараты 3M-14M, JICH HOL 3M-12M KAM-2 3M-15 сжатый воздух Алюминиевая Материалы и пинковая проволока, Ная менование алюми ниевого. операции Напыление Налыление **ПИНКОВОГО** покрытия покрытия

						Режим	Режим работы			
Наименование операции	Материалы	Оборудование и приспособления	Расстояние от сопла аппарата до покрываемой повричности, ям	Давление воздуха. Па (кгс/см ²)	Напряже- инс, В	Iox, A	Дизметр проволоки, мм	Скорость подачи проволожи, м/мин	частота вращения и делия, мин-1	Скорость перемеще- ния аппарата иди изделия,
Напыление алюминиевого покрытия		Установка для металлизации труб и др. из- делий, аппа- раты ЭМ-14М.	75-100	4,9 × 10 ⁵ – 5,9 × 10 ⁵ (5,0 – 6.0)	26	90-100	1,6	3,0-4,0 2,0-3.0	8-100	
	икиковая про-									Согласно
Напыление	воздук воздук	9M-12M	900	4.0 × 10 ⁵	29	9.5 1.20	1,6	8'£	9	п. 5.4.13
покрытия		3M-15	100-123	(5.0)	22 24-30	145	2,0-3,0	8,0-6,0	061 - 07	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным строительным комитетом СССР

исполнители

- С.В. Марутьян, канд. техн. наук; И.А. Бойко, канд. техн. наук; С.А. Клочко; Г.И. Агапов, канд. техн. наук; Е.К. Лукашина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.10.89 № 3164
- 3. Срок проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, придожения
ΓΟCT 9.014-78	2.6, 5.3.2	ΓΟCT 2789-73	5,2,3
ΓΟCT 9.304-87	5.1.2, 5.4.3, 6.6.3, 6.6.4,	ΓΟCT 3647-80	2.1. 6.3
	6.7.3, 6.7.4, 6.7.7, 6.7.9	ΓΟCT 7871-75	2.4
FOCT 9.402-2004	2.6, 5.2.2, 5.3.3	FQCT 8273-75	5.3.11
ΓΟCT 12.1.003-83	4.3	FOCT 11069-2001	2.4
ΓΟCT 12.1.005—88	4.5	FOCT 11964-81	2.1
ΓΟCT 12.2.007.0-75	4.2	ΓΟCT 12026-76	6.2
ΓΟCT 12.2.008-75	4.2	FOCT 13073-77	2.4
ΓΟCT 12.3.002-75	4.2	FOCT 14838-78	2.4
ΓΟCT 12.3.003-86	4.2	FOCT 15150-69	Приложение 4
ΓΟCT 12.3.005-75	4.2	FOCT 17433-80	2.7
ΓΟCT 12.3.008-75	4.2	FOCT 24484-80	6.2
ΓΟCT 12.4.01385	4.9	FOCT 29298-92	5.3.11
ГОСТ 12.4.011-89	4.12	СНиП 111-4-80	4.7
ΓΟCT 12.4.021-75	4.6	Cirkii iii-4-av	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2006 г.

Редактор Л.А. Шебароника
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор Т.И. Конопенко
Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Сдано в набор 25.07.2006. Подписано в печать 09.08,2006. Формат $60 \times 84^{-1}/_{\rm S}$. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс, Печать офсетная, Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 1,90. Тираж 50 экз. Зак. 537. С 3130.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Наорано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6