

ГОСТ Р 51102—97

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ
ДЕЗАКТИВИРУЕМЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством Российской Федерации по атомной энергии**
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 1 декабря 1997 г. № 396**
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|--|---|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Общие положения | 2 |
| 4 Технические требования к покрытиям для АЭС, АСТ, АТЭЦ | 2 |
| 5 Технические требования к покрытиям для радиохимических производств | 4 |
| 6 Требования безопасности | 5 |
| 7 Требования охраны природы | 6 |
| 8 Требования технологичности | 6 |
| Приложение А Перечень показателей качества покрытий и методов их определения | 7 |
| Приложение Б Библиография | 8 |

**ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ
ДЕЗАКТИВИРУЕМЫЕ****Общие технические требования**Decontaminable protective polymeric coatings.
General technical requirements

Дата введения 1998—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на дезактивируемые защитные полимерные лакокрасочные покрытия (далее — покрытия). Покрытия предназначены для защиты различных поверхностей помещений (стен, потолков, полов) и вспомогательного оборудования, находящихся в зоне строгого режима атомных электростанций (АЭС), атомных станций теплоснабжения (АСТ), атомных тепловых электростанций (АТЭЦ) с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР) и кипящими реакторами большой мощности и радиохимических производств.

Стандарт устанавливает общие технические требования, предъявляемые к покрытиям.

Требования к качеству покрытий, обеспечивающих радиационную и пожарную безопасность помещений и вспомогательного оборудования, находящихся в зоне строгого режима АЭС, АСТ, АТЭЦ с ВВЭР и кипящими реакторами большой мощности и радиохимических производств, изложены в разделах 4—7.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 9.403—80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей
- ГОСТ 9.407—84 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида
- ГОСТ 9.706—81 Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению
- ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
- ГОСТ 12.3.016—87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности
- ГОСТ 12.4.011—89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- ГОСТ 12.4.021—75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
- ГОСТ 4765—73 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе
- ГОСТ 5233—89 (ИСО 1522—73) Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору
- ГОСТ 6806—73 Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе
- ГОСТ 11529—86 Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля
- ГОСТ 18299—72 Материалы лакокрасочные. Метод определения предела прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве и модуля упругости

ГОСТ 19007—73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания

ГОСТ 27708—88 Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости

ГОСТ 27890—88 (ИСО 4624—78) Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом

3 Общие положения

3.1 Технические требования к покрытиям поверхностей помещений и вспомогательного оборудования, находящихся в зоне строгого режима АЭС, АСТ, АТЭЦ и радиохимических производств, устанавливаются в зависимости от степени загрязнения помещений и вспомогательного оборудования радиоактивными веществами.

3.2 В соответствии с требованиями [1] помещения зоны строгого режима АЭС, АСТ, АТЭЦ и радиохимических производств разделяют на:

- необслуживаемые;
- периодически обслуживаемые;
- обслуживаемые.

3.3 Покрытия должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на покрытия конкретных типов, утвержденных в установленном порядке.

3.4 Перечень показателей качества покрытий и методов их определения, установленных соответствующими нормативными документами, приведен в приложении А.

4 Технические требования к покрытиям для АЭС, АСТ, АТЭЦ

4.1 Покрытия должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

4.2 При определении стойкости к действию дезактивирующих рецептур следует применять дезактивирующую рецептуру по ГОСТ 27708.

Допускается применять другие дезактивирующие рецептуры, не снижающие уровень технических требований, установленных настоящим стандартом.

4.3 При определении стойкости к действию жидких агрессивных сред покрытия подвергаются действию агрессивных технологических растворов:

- 5 %-го водного раствора азотной кислоты;
- 5 %-го водного раствора гидроксида натрия.

Покрытия для АЭС, АСТ, АТЭЦ с реакторами ВВЭР дополнительно подвергаются действию водного раствора, содержащего 1,600 % борной кислоты, 0,300 % гидроксида калия и 0,025 % гидразингидрата.

4.4 После воздействия дезактивирующих рецептур, жидких агрессивных сред, а также ионизирующего излучения, воды и повышенной температуры покрытия должны соответствовать следующим требованиям:

- внешний вид покрытия должен соответствовать оценкам АД4, А31 ГОСТ 9.407 — для необслуживаемых помещений, АД3, А31 — для периодически обслуживаемых помещений и АД2, А31 — для обслуживаемых помещений;

- показатели физико-механических свойств должны соответствовать требованиям настоящего стандарта;

- коэффициент дезактивации покрытий (далее — коэффициент дезактивации) при загрязнении раствором, содержащим бета-излучающие нуклиды (Сe-144), должен быть не менее:

- 5 — для необслуживаемых помещений,
- 10 — для периодически обслуживаемых помещений,
- 15 — для обслуживаемых помещений;

- коэффициент дезактивации при загрязнении раствором, содержащим бета-излучающие нуклиды (Cs-137), должен быть не менее:

- 8 — для необслуживаемых помещений,
- 13 — для периодически обслуживаемых помещений,
- 20 — для обслуживаемых помещений.

Т а б л и ц а 1

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------|------------------------------|--------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|------|------------------------------|
| | Необслуживаемые помещения | | | Периодически обслуживаемые помещения | | | Обслуживаемые помещения | | |
| | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование |
| 1 Показатели назначения | | | | | | | | | |
| 1.1 Коэффициент дезактивации, не менее: | | | | | | | | | |
| Cs-137 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Ce-144 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1.2 Стойкость к действию дезактивирующих рецептур, ч, не менее, при температуре: | | | | | | | | | |
| (65±5) °С | 8 | 14 | 8 | 8 | 14 | 8 | — | — | — |
| (25±5) °С | — | — | — | — | — | — | 20 | 20 | 20 |
| 1.3 Радиационная стойкость при мощности поглощенной дозы излучения 1·10⁴ Гр/ч, МГр | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — |
| 2 Показатели физико-механических свойств | | | | | | | | | |
| 2.1 Прочность при ударе, см, не менее | 20 | 50 | 30 | 20 | 50 | 30 | 40 | 50 | 40 |
| 2.2 Эластичность при изгибе, см, не более | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 |
| 2.3 Адгезионная прочность, МПа, не менее | 20 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2.4 Предел прочности при растяжении, МПа, не менее | — | 7 | — | — | 7 | — | — | 8 | — |
| 2.5 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | — | 8 | — | — | 8 | — | — | 9 | — |
| 2.6 Истираемость, мкм, не более | — | 120 | — | — | 160 | — | — | 160 | — |
| 3 Показатели надежности | | | | | | | | | |
| 3.1 Срок службы, лет, не менее | 6 | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 Показатели стойкости к действию внешних факторов | | | | | | | | | |
| 4.1 Стойкость к действию воды, ч, не менее, при температуре: | | | | | | | | | |
| (95±5) °С | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | — | — | — |
| (60±5) °С | — | — | — | — | — | — | 15 | 120 | 15 |
| 4.2 Термостойкость, ч, не менее, при температуре: | | | | | | | | | |
| 150 °С | 10 | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — |
| 70 °С | — | — | — | 200 | 200 | 200 | — | — | — |
| 4.3 Стойкость к действию жидких агрессивных сред при температуре (55±5) °С, ч, не менее | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | — | — | — |

5 Технические требования к покрытиям для радиохимических производств

5.1 Покрытия должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2.

5.2 Дезактивирующая рецептура при определении стойкости к действию дезактивирующих рецептур — по 4.2.

После воздействия дезактивирующих рецептур покрытия должны соответствовать следующим требованиям:

- внешний вид покрытия должен соответствовать оценкам АД4, АЗ1 ГОСТ 9.407;
- показатели физико-механических свойств должны соответствовать требованиям настоящего стандарта;
- коэффициент дезактивации при загрязнении раствором, содержащим альфа-излучающие нуклиды (Pu-239), должен быть не менее 10;
- коэффициент дезактивации при загрязнении раствором, содержащим бета-излучающие нуклиды (Cs-137), должен быть не менее:
 - 15 — для периодически обслуживаемых помещений,
 - 15 — для стен и потолков и 20 — для полов и вспомогательного оборудования обслуживаемых помещений;
- коэффициент дезактивации при загрязнении раствором, содержащим бета-излучающие нуклиды (Ce-144), должен быть не менее:
 - 10 — для периодически обслуживаемых помещений,
 - 15 — для обслуживаемых помещений.

Т а б л и ц а 2

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|--------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|------|------------------------------|
| | Периодически обслуживаемые помещения | | | Обслуживаемые помещения | | |
| | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование |
| 1 Показатели назначения | | | | | | |
| 1.1 Коэффициент дезактивации, не менее: | | | | | | |
| Cs - 137 | 60 | 60 | 60 | 30 | 30 | 30 |
| Ce - 144 | 50 | 50 | 50 | 20 | 20 | 20 |
| Pu - 239 | 20 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 |
| 1.2 Стойкость к действию дезактивирующих рецептур, ч, не менее, при температуре: | | | | | | |
| (55±5) °C | 60 | 60 | 60 | — | — | — |
| (25±5) °C | — | — | — | 60 | 60 | 60 |
| 1.3 Радиационная стойкость при мощности поглощенной дозы излучения 1·10 ⁴ Гр/ч, МГр | 1 | 1 | 1 | — | — | — |
| 2 Показатели физико-механических свойств | | | | | | |
| 2.1 Прочность при ударе, см, не менее | 30 | 40 | 30 | 30 | 40 | 30 |
| 2.2 Эластичность при изгибе, мм, не более | 20 | 10 | 20 | 20 | 10 | 20 |
| 2.3 Адгезионная прочность, МПа, не менее | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2.4 Предел прочности при растяжении, МПа, не менее | — | 7 | — | — | 7 | — |
| 2.5 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | — | 8 | — | — | 8 | — |

Окончание таблицы 2

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|---|--------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|------|------------------------------|
| | Периодически обслуживаемые помещения | | | Обслуживаемые помещения | | |
| | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование | Стены и потолки | Полы | Вспомогательное оборудование |
| 2.6 Истираемость, мкм, не более | — | 160 | — | — | 160 | — |
| 3 Показатели надежности | | | | | | |
| 3.1 Срок службы, лет, не менее | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 Показатели стойкости к действию внешних факторов | | | | | | |
| 4.1 Стойкость к действию воды, ч, не менее, при температуре: | | | | | | |
| (95±5) °С | 10 | 10 | 10 | — | — | — |
| (55±5) °С | — | — | — | 60 | 60 | 60 |
| 4.2 Стойкость к действию жидких агрессивных сред при температуре (55±5) °С, ч, не менее | 10 | 100 | 100 | — | — | — |

5.3 После воздействия ионизирующего излучения покрытия должны соответствовать следующим требованиям:

- внешний вид покрытия должен соответствовать оценкам АДЗ, А31 ГОСТ 9.407;
- прочность при ударе должна быть не менее 20 см по ГОСТ 4765;
- другие показатели физико-механических свойств должны соответствовать требованиям настоящего стандарта;
- коэффициенты дезактивации покрытий должны соответствовать приведенным в 5.2 для периодически обслуживаемых помещений.

5.4 При определении стойкости к действию жидких агрессивных сред покрытия в зависимости от условий эксплуатации подвергают действию следующих агрессивных сред:

- 10 %-го водного раствора азотной кислоты;
- 60 %-го водного раствора азотной кислоты;
- 40 %-го водного раствора гидроокиси натрия;
- 5 %-го водного раствора гидроокиси аммония;
- 1 %-го водного раствора фтористоводородной кислоты;
- 30 %-го раствора трибутилфосфата в керосине.

5.5 После воздействия воды и жидких агрессивных сред покрытия должны соответствовать следующим требованиям:

- показатели физико-механических свойств должны соответствовать требованиям настоящего стандарта;
- внешний вид покрытия после воздействия воды должен соответствовать оценкам АДЗ, А31 ГОСТ 9.407, после воздействия жидких агрессивных сред — оценкам АД4, А31 ГОСТ 9.407;
- коэффициенты дезактивации должны соответствовать приведенным в 5.2.

6 Требования безопасности

6.1 Покрытия по группе горючести не должны относиться к сгораемым.

6.2 Покрытия периодически обслуживаемых и обслуживаемых помещений по показателям пожароопасности должны соответствовать требованиям, приведенным в 6.2.1—6.2.3.

6.2.1 Покрытия должны относиться к группе материалов с малой или умеренной дымообразующей способностью, коэффициент дымообразования — до 500 м²·кг⁻¹ включительно.

6.2.2 Покрытия по индексу распространения пламени должны относиться к не распространяющим или медленно распространяющим пламя по поверхности, индекс распространения пламени — до 20 включительно.

6.2.3 Покрытия по показателю токсичности продуктов их горения должны относиться к малоопасным или умеренноопасным, показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов — свыше $40 \text{ г}\cdot\text{м}^{-3}$ при времени экспозиции — 30 мин.

6.3 Показатели пожароопасности лакокрасочных материалов, применяемых для получения покрытий, приводят в технических условиях на конкретный материал.

6.4 При проведении работ, связанных с нанесением, испытанием, эксплуатацией покрытий, необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.016, [2], [3], правил техники безопасности, действующих на АЭС, АСТ, АТЭЦ, и радиохимических производств, технических условий на лакокрасочные материалы, применяемые для получения покрытий.

6.5 Все работы, связанные с нанесением покрытий, следует проводить в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021.

6.6 При работе с лакокрасочными материалами, применяемыми для получения покрытий, необходимо соблюдать меры пожарной безопасности.

Место проведения работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.

6.7 Работающие с лакокрасочными материалами должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011.

7 Требования охраны природы

В процессе эксплуатации покрытия не должны выделять в окружающую среду вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, установленные ГОСТ 12.1.005.

8 Требования технологичности

8.1 Время высыхания лакокрасочной пленки до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ должно быть не более 36 ч для необслуживаемых помещений и не более 24 ч для периодически обслуживаемых и обслуживаемых помещений.

8.2 Время выдержки покрытия до начала эксплуатации, определяемое наименьшим значением времени, по истечении которого дальнейшее изменение твердости покрытия по ГОСТ 5233 не превышает 10 % в сутки, устанавливают в технических условиях на покрытия конкретного типа.

8.3 Толщину покрытия, зависящую от условий эксплуатации, вида защищаемой поверхности, технологии нанесения покрытия, устанавливают в технических условиях на покрытия конкретного типа.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЙ И МЕТОДОВ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Т а б л и ц а А.1

| Наименование показателя качества | Метод определения |
|--|-------------------------|
| 1 Коэффициент дезактивации | По ГОСТ 27708 |
| 2 Стойкость к действию дезактивирующих рецептур | По ГОСТ 9.403 (метод В) |
| 3 Радиационная стойкость | По ГОСТ 9.706 |
| 4 Прочность при ударе | По ГОСТ 4765 |
| 5 Эластичность при изгибе | По ГОСТ 6806 |
| 6 Адгезионная прочность | По ГОСТ 27890 |
| 7 Предел прочности при растяжении | По ГОСТ 18299 |
| 8 Относительное удлинение при разрыве | По ГОСТ 18299 |
| 9 Истираемость | По ГОСТ 11529 |
| 10 Срок службы ¹⁾ | |
| 11 Стойкость к действию воды | По ГОСТ 9.403 (метод А) |
| 12 Термостойкость ²⁾ | |
| 13 Стойкость к действию жидких агрессивных сред | По ГОСТ 9.403 (метод В) |
| 14 Группа горючести | По ГОСТ 12.1.044 |
| 15 Коэффициент дымообразования | По ГОСТ 12.1.044 |
| 16 Индекс распространения пламени | По ГОСТ 12.1.044 |
| 17 Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов | По ГОСТ 12.1.044 |
| 18 Концентрация вредных веществ, выделяемых в воздух в процессе эксплуатации покрытия | По ГОСТ 12.1.005 |
| 19 Время высыхания до степени 3 | По ГОСТ 19007 |
| ¹⁾ Срок службы покрытия обеспечивается соблюдением требований настоящего стандарта, относящихся к показателям назначения, физико-механических свойств и стойкости к внешним воздействиям. ²⁾ Термостойкость покрытия характеризуется изменением показателей, установленных в 4.4. | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] СП АЭС — 88/93 Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций
[2] НРБ — 76/87 Нормы радиационной безопасности
[3] ОСП — 72/87 Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений

ОКС 25.220.60
27.120.20

Ф50

ОКСТУ 6900

Ключевые слова: дезактивируемые защитные полимерные покрытия, технические требования, требования безопасности, требования охраны природы, требования технологичности
