

Система стандартов безопасности труда**ПРОИЗВОДСТВО ПОКРЫТИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ****Общие требования безопасности**

Occupational safety standards system
 Metal and non-metal inorganis coating.
 General safety requirements

ГОСТ**12.3.008—75**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 4 сентября 1975 г. № 2328 срок введения установлен**

с 01.07.76

Настоящий стандарт распространяется на процессы производства металлических и неметаллических неорганических покрытий, наносимых способами: электрохимическим, химическим, анодного окисления, горячим и металлизационным.

Стандарт устанавливает общие требования безопасности для всех стадий производства покрытий.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Производство всех видов покрытий должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 12.3.002—75; должны соблюдаться строительные нормы и правила, санитарные нормы проектирования промышленных предприятий, утвержденные Госстроем СССР, санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию, утвержденные Министерством здравоохранения СССР.

1.2. Производство покрытий должно обеспечивать:

автоматизацию и герметизацию процессов, являющихся источником опасных и вредных производственных факторов;

механизацию и автоматизацию ручного труда;

замену токсичных и горючих веществ менее токсичными, нетоксичными и негорючими веществами.

1.3. Оборудование, применяемое при производстве покрытий, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003—74.

1.4. Качество приборов, инструментов, приспособлений должно соответствовать эргономическим показателям ГОСТ 16035—81.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ

2.1. Требования безопасности следует предъявлять:
при подготовке поверхности перед нанесением покрытий;
при приготовлении электролитов и растворов;
при нанесении покрытий;
при обработке покрытий.

2.2. При применении абразивного инструмента необходимо руководствоваться правилами и нормами безопасной работы по ГОСТ 12.3.028—82.

2.3. Процессы загрузки и возврата дроби в установках для дробеструйной и гидропескоструйной очистки, включение и выключение подачи сжатого воздуха, песка и пульпы должны быть механизированы.

Применение сухого кварцевого песка для очистки деталей не допускается.

2.4. Полировальные и шлифовальные станки должны быть оборудованы защитными экранами, местными отсосами, блокированными с механизмом пуска станка. Не допускается применение полировальных кругов, состоящих из секций, изготовленных из различных материалов. Смена и переналадка кругов на ходу станка не допускается.

2.5. Чистка и ремонт оборудования, содержащего остатки органических растворителей, необходимо производить только после продувания его воздухом или паром до полного удаления паров растворителей. При продувке должны быть включены вентиляционные устройства, предотвращающие загрязнение воздуха помещения парами органических растворителей.

2.6. Приспособления в виде подвесок и корзин для загрузки и выгрузки деталей при их травлении должны быть кислотостойкими. Для уменьшения выделения водорода и вредных газов при травлении деталей из черных металлов следует применять специальные присадки.

2.7. В дробеструйных и гидропескоструйных камерах должна быть блокировка пусковых устройств с загрузочными. Открывание ворот гидроочистных камер должно быть блокировано с работой насосов высокого давления.

2.8. При работе всех видов ультразвукового оборудования должен быть полностью исключен непосредственный контакт работающих с рабочей жидкостью, ультразвуковым инструментом и обрабатываемыми деталями.

2.9. При приготовлении растворов из смеси кислот следует вводить кислоты в порядке возрастания их плотности. Разбавляя кислоты, необходимо влиять их только в холодную воду тонкой струей и одновременно перемешивать.

Растворение щелочи и цианистых солей при массовом и крупносерийном производстве необходимо производить в механизированных установках.

2.10. Не допускается контакт хромового ангидрида с уксусной кислотой, спиртом, керосином и другими горючими жидкостями.

2.11. Отработанные электролиты перед спуском в сточные воды должны быть нейтрализованы.

Шлам, содержащий токсичные вещества, должен подвергаться обезвреживанию. Полнота нейтрализации и обезвреживания подтверждается анализом.

2.12. Раствор электролита перед добавлением щелочи в ванну оксидирования должен быть охлажден до температуры не выше 100° С.

Для предупреждения выброса раствора из ванн оксидирования во время корректировки растворов и наполнения ванн должны применяться специальные приспособления (перфорированные ведра для растворения щелочи, трубы для подачи горячей воды, доходящие до дна ванн).

2.13. Ванны для горячего фосфатирования и оксидирования должны быть оборудованы автоматическими или ручными регуляторами температуры нагрева ванн.

2.14. При работе с расплавами металлов приспособления для загрузки ванн, погружаемые изделия, металл, добавляемый в ванну, должны быть сухими и нагретыми до 70—80° С.

2.15. Загрузка в ванны и выгрузка из них крупногабаритных и тяжелых изделий массой более 20 кг должны производиться грузоподъемными устройствами (кранами, тельферами).

2.16. Очистку оборудования, штанг, контактов, анодных крючков и анодов необходимо производить влажным способом.

2.17. Для извлечения упавших деталей из ванн необходимо пользоваться специальными приспособлениями.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ

3.1. Помещения для производства покрытий должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, утвержденных Госстроем СССР.

3.2. При производстве покрытий уровни опасных и вредных факторов в производственных помещениях и на рабочих местах не должны превышать величин, установленных санитарными нормами проектирования промышленных предприятий, утвержденными Госстроем СССР.

3.3. Устройства для приготовления растворов, ванны, шлифовальные, полировальные станки и другое оборудование, размещенное в помещениях, при эксплуатации которого могут выделяться вещества с опасными и вредными свойствами, должно иметь местные отсосы.

3.4. Не допускается соединение в одну систему воздуховодов местных отсосов от ванн с кислыми и цианистыми электролитами, а также от ванн обезжиривания органическими растворителями, шлифовальных и полировальных станков.

3.5. Помещения и воздуховоды от местных отсосов должны систематически очищаться от пыли по мере необходимости, чтобы количество взвешенной в воздухе и осевшей пыли не могло образовать взрывоопасную пылевоздушную смесь в объеме более 1% объема помещений.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

4.1. Расположение оборудования в цехах (участках) производства покрытий должно отвечать нормам технологического проектирования, согласованным с Госстроем СССР.

4.2. Высота стационарных ванн от уровня площадки обслуживания должна находиться в пределах 0,85—1,00 м.

4.3. Ультразвуковые установки, которые генерируют шум, превышающий установленные предельно допустимые уровни, должны быть изолированы. Уровни звукового давления на рабочих местах — по ГОСТ 12.1.001—83.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

5.1. Места хранения химических веществ должны быть оборудованы стеллажами и шкафами и снабжены инвентарем, приспособлениями, средствами индивидуальной защиты, необходимыми для безопасного обращения с химическими веществами.

5.2. Химические вещества должны поступать в исправной таре или упаковке с полным комплектом сопроводительной документации, оформленной в установленном порядке.

5.3. Наполнение цистерн, контейнеров и других больших емкостей агрессивными веществами и опорожнение их должны быть механизированы.

5.4. Транспортирование химических веществ должно производиться в исправной чистой таре. Транспортирование бутылей с кислотами и жидкими щелочами на специальных тележках должно производиться двумя рабочими со скоростью не более 5 км/ч.

5.5. Транспортирование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должно осуществляться централизованно по трубопроводам. При сменной потребности в этих жидкостях до 200 кг каждого наименования допускается их подача к рабочему месту в плотно закрытой небьющейся таре.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

6.1. Рабочие и инженерно-технический персонал должны проходить медицинский осмотр как при поступлении на работу, так и периодически. Периодичность профессиональных осмотров устанавливается в соответствии с порядком, определенным Министерством здравоохранения СССР.

6.2. Все рабочие, служащие и инженерно-технические работники должны проходить инструктаж по безопасности труда:

вводный — при поступлении на работу;

первичный — на рабочем месте;

повторный — не реже одного раза в три месяца;

внеплановый — при изменении технологического процесса, смене оборудования, нарушениях требований безопасности и несчастных случаях.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ

7.1. Средства индивидуальной защиты работающих, применяемые при процессах производства покрытий, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.011—75.

7.2. Работающие должны пользоваться средствами индивидуальной защиты, выдаваемыми им в соответствии с нормами, утвержденными в установленном порядке.

7.3. Вся спецодежда работающих, занятых в производстве металлопокрытий, должна периодически подвергаться стирке, а спецодежда работающих с ядовитыми веществами и растворами дополнительно должна предварительно обезвреживаться.

7.4. При выполнении работ по растворению хромового ангидрида необходимо пользоваться шланговыми противогазами или фильтрующими респираторами.

7.5. Персонал, участвующий в приготовлении и применении электролитов и растворов, должен пользоваться защитными пастами и мазями.

7.6. При работе с металлизаторами обязательно применение очков со светофильтрами для защиты глаз от потока ультрафиолетовых лучей.

8. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Контроль за составом воздуха рабочей зоны на содержание пыли и вредных веществ должен проводиться путем систематических анализов.

Периодичность проведения анализов должна устанавливаться администрацией предприятия в зависимости от местных условий.

8.2. При любом изменении в технологических процессах (смена оборудования, изменение режимов работы, введение новых компонентов в состав электролита и т. д.) следует производить внеочередной анализ воздуха. В случае содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, работа должна быть приостановлена и приняты меры по дегазации помещения и устранению причин, вызвавших загазованность воздушной среды.

8.3. Контроль за технологическим оборудованием, создающим шум в воздушной среде, должен проводиться по СТ СЭВ 541—77.

8.4. При контроле оборудования, создающего при эксплуатации вибрацию, должно проверяться соблюдение требований ГОСТ 18778—80, ГОСТ 8.246—77, ГОСТ 13731—68.

8.5. Контроль электробезопасности проводится в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором СССР.

**Перечень физических и химических опасных и вредных факторов
производства покрытий**

Наименование операции или процесса	Опасные и вредные факторы, производства покрытий	Безопасность		Локальная безопасность	
		повышенный уровень электромаг- нитных, рент- геновских и световых излучений	прочие физические и химические опасные и вредные факторы	—	+
Подготовка поверхности деталей перед нанесени- ем металлопокрытий					
1 Шлифование и поли- рование кругами и абразивными лентами	—	+	+	—	—
2 Гидропескоструй- ная обработка	+	+	+	—	—
3. Дробеструйная обработка	+	+	—	—	—

Продолжение

Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий
Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий
4. Подводное полирование	Повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений и прочие физические и химические опасные и вредные факторы
5. Галтовка	Горячий мыльный раствор. Эмульсия гашеной известки. Повышенная загазованность парами серной кислоты, калиевого хромпика
6. Вибрабривная обработка	Брызги раствора кальцинированной соды, калиевого хромпика
7. Обезжиривание: органическими растворителями	Повышенная загазованность парами органических растворителей Повышенная загазованность парами щелочных растворов (каустической соды)

<i>Продолжение</i>		Опасные и вредные факторы производства покрытий						
Наименование операции или процесса		Причины опасности						
1. Установка и сушка покрытия	повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений	—	—	—	—	—	—	—
2. Термическая обработка	—	Повышенная загазованность ларами щелочных растворов, брызг щелочей	+	—	—	—	—	—
3. Химическая обработка	—	Повышенная загазованность парами серной и соляной кислот, брызги кислот	—	—	—	—	—	—
4. Гальваническое покрытие	—	Повышенная загазованность парами серной, соляной и азотной кислот, окисью азота	—	—	—	—	—	—
5. Активация	—	Повышенная загазованность фтористым водородом, парами соляной, серной и азотной кислот, окисью азота	+	—	—	—	—	—
6. Травление:	химическое	Повышенная загазованность парами серной и фосфорной кислот, хромового ангидрида, брызг кислот	+	—	—	—	—	—
7. Катодное анодное	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий	Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий	Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий
10. Химическое полирование	повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений	—	—	—	—
11. Ультразвуковое удаление окисных пленок, загрязнений	—	Повышенная загазованность парами хромового ангидрида, серной, соляной и ортофосфорной кислот, окислами азота	—	—	—
12. Приготовление растворов кислот и щелочей	—	Брызги щелочных растворов	—	Повышенная загазованность парами кислот, фтористым и хлористым водородом, растворы щелочей	—
13. Цинкование в электролитах:	кислых	—	Повышенная загазованность парами кислот	—	—

Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производственных покрытий			Продолжение		
	Цинистых	аммиакатных	цинкатных	Цинильная кислота, цианистые соединения	Соединения цинка, аммиак	Соединения цинка
14. Кадмирование в электролитах:	—	—	—	—	—	—
кислых	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
15. Оловянирование (лужение) в электролитах:	—	—	—	—	—	—
кислых	+	+	+	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
16. Ванадирирование	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
17. Маркирование	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
18. Оксидирование	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
19. Гальваническое покрытие	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
20. Покрытие	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
21. Токаподача	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—
22. Вспомогательные	—	—	—	—	—	—
цианистых	—	—	—	—	—	—
аммиакатных	—	—	—	—	—	—
цинкатных	—	—	—	—	—	—

Назначение	Опасные и вредные факторы производства покрытий	Повышение опасных и вредных факторов	
		Повышение опасных и вредных факторов	Уменьшение опасных и вредных факторов
15. Свинцевание	Повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений	—	—
16. Свинцевание	Повыщенная загазованность парами щелочей, брызги щелочей	—	—
17. Меднение в электролитах:	Соединения свинца, повышенная загазованность парами борфтористоводородной и кремнефтористоводородной кислот	—	—
18. Никелирование	Соединения меди, цианистые соединения, синильная кислота Пары и брызги щелочи	—	—
	Повыщенная загазованность парами серной, борфтористоводородной, кремнефтористоводородной кислот, брызги электролита, аммиак	—	—

Продолжение

<i>Продолжение</i>	<i>Нанесование операции или процесса</i>	<i>Опасные и вредные факторы производства покрытий</i>	<i>Безопасность</i>	<i>Локальная безопасность</i>
			<i>Безопасность</i>	<i>Локальная безопасность</i>
29. Нанесение сплава серебро—сурьма	—	повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений	—	прочие физические и химические опасные и вредные факторы
30. Нанесение сплава медь—олово	—	—	—	—
31. Нанесение сплава медь—цинк	+	—	—	—
32. Нанесение сплавов на основе золота	+	—	—	—
Химический способ нанесения покрытий	—	—	—	—
33. Меднение	—	—	—	Повышенная загазованность парами аммиака кислот, брызги электролита

Продолжение	Опасные и вредные факторы при воздействии покрытий	Показатели			
		Б3ДРЮМНЧСХСТР	Б3ДРЮМНЧСХСТР	Б3ДРЮМНЧСХСТР	Б3ДРЮМНЧСХСТР
Наименование операции или процесса	повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений	—	—	—	—
	прочие физические и химические опасные и вредные факторы	+	—	—	—
34. Никелирование:					
в щелочных электролитах	—	—	—	—	—
в кислых электролитах	—	—	—	—	—
35. Серебрение	—	—	—	—	—
36. Анондное окисление	+	+	+	+	+
Горячий способ нанесения покрытий	—	—	—	—	—
37. Оловянирование	—	—	—	—	—
38. Сплавом олово—свинец	—	—	—	—	—

Опасные и вредные факторы производства покрытий	Приложения	Продолжение					
		Безвредность	Безопасность	Безопасность	Безопасность	Безопасность	Безопасность
Наменование операции или процесса							
39. Цинкование							
Диффузионный способ нанесения покрытий							
40 Цинкового							
41 Кремниевого							
42 Алюминиевого							
Металлизационный способ нанесения покрытий							
43 Цинкового							
44 Алюминиевого							
45 Кадмисового							
46 Свинцового							

<i>Продолжение</i>								
		Опасные и вредные факторы производства покрытий						
Наименование операции или процесса		Показатели опасности						
Номер	Наименование	Повышенный уровень ионизирующего излучения	Повышенная опасность излучения	Повышенная опасность излучения	Повышенная опасность излучения	Повышенная опасность излучения	Повышенная опасность излучения	Повышенная опасность излучения
47	Оловянного	—	+	+	—	—	—	—
48	Никелевого	—	+	+	—	—	—	—
49	Медного	—	+	+	—	—	—	—
50	Оловянного (по Меди и ее сплавам)	—	—	—	—	—	—	—
51	Золотого	—	—	—	—	—	—	—
Контактный способ нанесения покрытий								
52	Катодное распыление	—	—	—	—	—	—	—
53	Электронно-лучевой способ нанесения покрытий	—	—	—	—	—	—	—
Рентгеноскопия и световые излучения								

Приложение

Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий					
	Локальное	Глобальное	Локальное	Глобальное	Локальное	Глобальное
51. Нанесение покрытий способами	+	+	+	+	+	+
52. Омического нагрева	—	—	—	—	—	—
53. Высокочастотного нагрева	+	+	+	+	—	+
54. Нанесение неметаллических неорганических покрытий:	—	—	—	—	—	—
55. Оксидирование черных металлов	—	—	—	—	—	—
56. Оксидирование магния и его сплавов	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Назначение операции или процесса	Опасные и вредные факторы производства покрытий	Биопроизводство	Химическое производство
	повышенный уровень электромагнитных, рентгеновских и световых излучений	—	—
	прочие физические и химические опасные и вредные факторы	—	—
57. Хроматирование	Повышенная загазованность парами кислот и окислами азота. Соединения хрома, брызги кислот	—	—
58. Фосфатирование черных металлов	Повышенная загазованность парами фосфорной кислоты, фтористым водородом, соединениями цинка	—	—
59. Фосфатирование цветных металлов	Повышенная загазованность соединениями цинка, фтористым водородом. Соли азотной кислоты и азотистой кислоты	—	—
Пропитка маслом	Брызги горячего масла. Повышенная загазованность парами масла	—	—
Наполнение в воде	Соединения хрома	—	—
Наполнение бихроматами	—	—	—

Условные обозначения: <+> — фактор существует;
 <-> — фактор отсутствует.

**Перечень основных мероприятий и средств,
обеспечивающих безопасность труда при производстве покрытий**

Наименование операции или процесса	Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда				
	1. Шлифование и полировка	2. Гидропескоструйная обработка	3. Дробеструйная обработка	4. Подводное полирование	Средства индивидуальной защиты
	+	+	+	+	Хлопчатобумажные комбинезоны, рукавицы, респираторы, защитные очки, трикотажные перчатки
					Комбинезоны с водостойкой пропиткой, прорезиненные фартуки, резиновые сапоги, резиновые перчатки, защитные очки
					Хлопчатобумажные комбинезоны, рукавицы, респираторы, защитные очки
					Хлопчатобумажные комбинезоны, прорезиненные фартуки, резиновые сапоги, резиновые перчатки

Продолжение

Назначение операции или процесса	Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда						
	Средства индивидуальной защиты						
5. Галтовка	+	+	+	+	+	Хлопчатобумажные комбинезоны, рукавицы, защитные очки То же	Хлопчатобумажные комбинезоны, рукавицы, защитные очки То же
6. Вибробразивная обработка	+	+	+	+	-	Хлопчатобумажные комбинезоны, прорезиненные фартуки, резиновые сапоги, резиновые перчатки	Хлопчатобумажные комбинезоны, прорезиненные фартуки, резиновые сапоги, резиновые перчатки
7. Обезжиривание: органическими растворителями	0	+	+	0	0	-	-
химическое	+	+	+	+	+	+	Костюмы с кислотостойкой пропиткой, прорезиненные фартуки, резиновые перчатки
венской известью	-	-	-	-	-	-	-
электрохимическое	+	+	+	+	+	-	-

Приложение

Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда	Наименование операции или процесса	Средства индивидуальной защиты					
		Резиновые перчатки, защитные очки, хлопчатобумажные халаты	То же	»	»	»	Халаты из кислотостойкой ткани, прорезиненные фартуки, резиновые перчатки, резиновые сапоги, защитные очки
	8. Активация	—	—	—	—	—	—
	9. Травление: химическое катодное	—	—	—	—	—	—
	10. Химическое полирование	—	—	—	—	—	—
	11. Электрополирование	—	—	—	—	—	—
	12. Ультразвуковое удаление окисных пленок, загрязнений	+	++	+	+	+	+
	13. Приготовление растворов кислот и шелочей	+	++	+	+	0	+
	Нанесение покрытий способом:	+	++	+	+	0	+
	14. Электрохимическим	+	++	+	+	0	+
	15. Химическим	+	++	+	+	0	+
	16. Анодного окисления металла	+	++	+	+	0	+

Продолжение

Наименование операции или процесса	Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда	Средства индивидуальной защиты
17. Горячим	Костюмы для работ в горячих цехах, брезентовые рукавицы, брезентовые фартуки, кожаные ботинки	—
18. Диффузионным	Хлопчатобумажные комбинезоны, рукавицы	+
19. Металлизационным	Хлопчатобумажные комбинезоны, комбинированные рукавицы, защитные шлемы	+
20. Контактным	То же	—
21. Катодного распыления	Хлопчатобумажные комбинезоны, сапоги, рукавицы, защитные очки, респираторы	+
22. Электроннолучевым	То же	+
23. Омического нагрева	—	+
24. Высокочастотного нагрева	—	+

Продолжение

Наименование операции или процесса	Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда									
	Средства индивидуальной защиты									
25. Фосфатирование	Халаты из кислотостойкой ткани, прорезиненные фартуки, резиновые перчатки и сапоги									
26. Хроматирование	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27. Оксидирование	+	0	+	—	—	—	—	—	—	—
28. Оплавление покрытия	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—
29. Гидрофобизированное покрытие	—	0	+	+	—	—	—	—	—	—
30. Пропитка маслом	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
31. Наполнение в воде	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение

Наименование операции или процесса	Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда			
	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты	Средства индивидуальной защиты
32 Наполнение в растворе красителя	—	+	—	—

Условные обозначения: «+» — указанное мероприятие для обеспечения безопасности обязательно;
 «0» — мероприятие желательно;
 «—» — указанное мероприятие проводить не требуется.