

**ИЗМЕНЕНИЕ N 3 ГОСТ 12.3.005-75 "СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. РАБОТЫ
ОКРАСОЧНЫЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"**

Дата введения
1 июля 1991 года

Пункт 2.7 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктом - 2.9: "2.9. В окрасочных и краскоприготовительных отделениях не допускается использовать оборудование и проводить работы, связанные с новообразованием и применением открытого огня".

Пункты 3.2, 9.1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.005-76 на ГОСТ 12.1.005-88.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: "3.4. Цех или участки цеха, на которых в процессе работы выделяется пыль (участки нанесения порошковых красок, сухого шлифования и полирования покрытий) в количестве, достаточном для образования взрывоопасных пылевоздушных смесей, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа, следует относить к пожаро- и взрывоопасным производствам.

Участки, на которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, следует изолировать от общего помещения цеха противопожарными перегородками. При этом изолированные участки считают пожаро- и взрывоопасными, а пожаро- и взрывоопасность остального помещения определяется свойствами обращающихся в нем веществ".

Раздел 3 дополнить пунктами - 3.6, 3.7: "3.6. Окрасочные отделения площадью 500 м² и более, а также, независимо от размера и площади, краскоприготовительные отделения, кладовые лакокрасочных материалов, окрасочные и сушильные камеры, участки бескамерного окрашивания на решетках в полу, участки струйного облива и окунания должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения.

Окрасочные отделения площадью менее 500 м² должны оборудоваться пожарной сигнализацией, а также телефонной связью.

3.7. Краскоприготовительные отделения и участки, при расположении их внутри цеха, следует размещать у наружной стены в изолированном противопожарными перегородками помещении с оконными проемами и самостоятельным выходом наружу".

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: "4.3. Мойку и обезжиривание деталей и изделий необходимо осуществлять негорючими и малоопасными (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) составами. При технологической необходимости и условии обеспечения взрывопожарной безопасности допускается применение уайт-спирита по ГОСТ 3134-78 в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-80".

Пункт 4.4 исключить.

Пункт 5.6. Второй абзац исключить.

Пункты 6.1, 6.2.1 изложить в новой редакции: "6.1. Лакокрасочные материалы, растворители, разбавители, отвердители, полуфабрикаты для приготовления моющих, обезжиривающих и полировочных составов следует хранить в соответствии с ГОСТ 9980.5-86 и ГОСТ 1510-84. Склады, размещенные в отдельных зданиях (блоках складских зданий), должны быть оборудованы самостоятельным эвакуационным выходом наружу, принудительной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75 и средствами пожарной техники по ГОСТ 12.4.009-83.

6.2.1. Запасы лакокрасочных материалов в количестве не более 3-суточной потребности следует размещать в кладовых при краскоприготовительных отделениях, оборудованных принудительной вытяжной вентиляцией и средствами пожарной техники по ГОСТ 12.4.009-83.

Запас лакокрасочных материалов в количестве сменного расхода допускается хранить в краскоприготовительном отделении без устройства кладовых".

Пункт 6.7 дополнить словами: "и средствами пожарной техники по ГОСТ 12.4.009-83".

Пункт 6.8 дополнить абзацем: "Кладовые и площадки должны быть оборудованы средствами пожарной техники по ГОСТ 12.4.009-83".

Пункт 7.2. Третий абзац после слова "материалов" дополнить союзом: "и".

Пункт 8.1 изложить в новой редакции: "8.1. Производственный персонал, непосредственно участвующий в окрасочных работах, должен быть обеспечен спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты с учетом условий проведения работ в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке".

Пункт 9.1.3. Заменить ссылку: "ГОСТ 12.1.001-83" на "ГОСТ 12.1.001-89".

Пункт 9.1.7. Заменить ссылку: "ГОСТ 12.1.018-79" на "ГОСТ 12.1.018-86";

второй абзац изложить в новой редакции: "Контроль уровня напряженности электростатического поля на рабочих местах необходимо осуществлять по ГОСТ 12.1.045-84".