

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32396-2021
«УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;

ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»;

ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463:1982; ИСО 2064:1980; ИСО 2106:1982; ИСО 2128:1976; ИСО 2177:1985; ИСО 2178:1982; ИСО 2360:1982; ИСО 2361:1982; ИСО 2819:1980; ИСО 3497:1976; ИСО 3543:1981; ИСО 3613:1980; ИСО 3882:1986; ИСО 3892:1980; ИСО 4516:1980; ИСО 4518:1980; ИСО 4522-1:1985; ИСО 4522-2:1985; ИСО 4524-1:1985; ИСО 4524-3:1985; ИСО 4524-5:1985; ИСО 8401:1986) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»;

ГОСТ 9.303-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»;

ГОСТ 9.401-91 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов»;

ГОСТ 9.410-88 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы»;

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

ГОСТ 27.003-90 «Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности»;

ГОСТ 27.410-87 «Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность»;

ГОСТ 4751-73 «Рым-болты. Технические условия»;

ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;

ГОСТ 13716-73 «Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия»

ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»;

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»;

ГОСТ 15140-78 «Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии»;

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;

ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) «Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам»;

ГОСТ 16962.2-90 «Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам»;

ГОСТ 17516.1-90 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам»;

ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»;

ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74) «Оборудование электротехническое. Аппараты электрические. Направление движения органов управления»;

ГОСТ 12.4.166-2018

ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 30331.3 (МЭК 364-4-41-92) действует ГОСТ Р 50571.3-2015 (МЭК 60364-4-41:2005) «Электроустановки зданий. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 30331.10 (МЭК 364-5-54-80) действует ГОСТ Р 50571.5.54-2015/МЭК 60364-5-54:2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники уравнивания потенциалов».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ IEC 60900 действует ГОСТ 11516-94 «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами»;

ГОСТ IEC 62262-2015 «Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой оболочками от наружного механического удара (код IK)».

7 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

*(Приказ МЭР ПМР от 12 апреля 2022 года № 345,
газета «Приднестровье» от 22 апреля 2022 года № 71)*