
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Общие технические условия

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 25 июля 2018 года № 578 (газета «Приднестровье» от 31 июля 2018 года № 136) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»

3 Введены впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52931—2018
«ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 8.568-97 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.568-2002;
ГОСТ Р 8.585-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.585-2003;
ГОСТ Р ИСО 3951-1-2007 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3951-1-2010;
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) на ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);
ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПр 11:2004) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПр 11:2004);
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПр 14-1:2005) на ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);
ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПр 22:2006) на ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);
ГОСТ Р 51320-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51320-2003;
ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.0-2003 (МЭК 60079-0-98);
ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.1-2003 (МЭК 60079-1-98);
ГОСТ Р 51330.3-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.3-2004;
ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.10-2003 (МЭК 60079-11-99);
ГОСТ Р 51330.20-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.20-2005;
ГОСТ Р 51371-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51371-2010;
ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51522-2004 (МЭК 61326-1-97);
ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) на ГОСТ 12.2.091-2012;
ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52543-2018 (ЕН 982:1996);
ГОСТ 2.601-2006 на ГОСТ 2.601-2013;
ГОСТ 12.1.003-83 на ГОСТ 12.1.003-2014;
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) на ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);
заменить ссылки и наименования:
ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников» на ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»;
ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний» на ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3743-1-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами»;
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3744-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума

по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»;

ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3746-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»;

ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер» на ГОСТ ISO 3745-2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер»;

ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3741-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – 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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Раздел «Библиография». Изложить в следующей редакции:

«Библиография»

[1] Положение о поверке средств измерений, утвержденное Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 26 сентября 2007 года № 528 «О введении в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и метрологии» (САЗ 07-45)

[2] Межотраслевые правила по охране труда (правил безопасности при эксплуатации электроустановок), утвержденные Приказом Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 27 декабря 2001 года № 570 (САЗ 02-4).».