

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 30849.3-2002 (IEC 60309-3:1994)
«ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

ЧАСТЬ 3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОЕДИНИТЕЛЯМ И ВВОДАМ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ,
ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВЫХ СРЕДАХ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) действует ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) действует ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.1-2003 (МЭК 60079.1-98) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975) действует ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.3-2002 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.3-2004 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.4-2004 (МЭК 60079-3-90) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) действует ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.6-2004 (МЭК 60079-5-97) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.7-2004 (МЭК 60079-6-95) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.8-2002 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.8-2003 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида "е"».

11 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.9-2003 (МЭК 60079-10-95) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон».

12 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.10-2003 (МЭК 60079-11-99) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь».

**ГОСТ 30849.3-2002
(IEC 60309-3:1994)**

13 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) действует ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

14 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) действует ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»».

15 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.13-2004 (МЭК 60079-14-96) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)»

16 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.14-2002 действует ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «н»».

17 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.16-2004 (МЭК 60079-17-96) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)».

18 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.17-2004 (МЭК 60079-18-92) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»».

19 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) действует ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования».

20 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) действует ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

21 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.20-2002 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.20-2005 «Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний».

22 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.»

По тексту стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

(Приказ МЭР ПМР от 09.04.2024 года № 340,
газета «Приднестровье» от 17.04.2024 года № 72)