

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 12.4.296-2015
«СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА.
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.
РЕСПИРАТОРЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.4.246-2013 действует ГОСТ 12.4.246-2016 (EN 143:2000) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия».

2 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.

Подпункты 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4. Ссылку [4] дополнить сноской в следующем виде: «[4]¹⁾».

Пояснение к сноскам ¹⁾ изложить в следующей редакции:
«¹⁾ Требования изложены в пункте ДА.1 приложения ДА.».

Подпункты 11.1, 11.2. Ссылку [4] дополнить сноской в следующем виде: «[4]¹⁾».

Пояснение к сноскам ¹⁾ изложить в следующей редакции:
«¹⁾ Требования изложены в пункте ДА.2 приложения ДА.».

Раздел «Библиография». Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]¹⁾»; «[2]²⁾»; «[3]³⁾».

Пояснение к сноскам ¹⁾ – ³⁾ изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.233-2020 (EN 132:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.4.214-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Стандартное резьбовое соединение».

³⁾ ГОСТ ПМР ГОСТ Р EN 12083–2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами. Требования, испытания, маркировка.».

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(обязательное)**

ДА.1 Требования к маркировке

Изготовитель на упаковке ко всем изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания должен указывать коэффициент защиты, минимальную температуру срабатывания регенеративного патрона (при его наличии), сопротивление дыханию на вдохе и выдохе, время защитного действия, продолжительность непрерывного использования и условия, при которых это достигается, правила безопасной эксплуатации, правила учета, хранения и транспортировки в части исключения нагрева, падения, ударов и несанкционированного доступа, правила утилизации с учетом необходимости ее проведения в указанных изготовителем специализированных организациях, общие ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими

особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, правила подготовки (обучения) и допуска пользователей к эксплуатации.

ДА.2 Требования к руководству по эксплуатации

ДА.2.1 В эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты должны указываться комплектность, срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств.

ДА.2.2 В эксплуатационной документации ко всем изолирующим средствам индивидуальной защиты органов дыхания должен указываться коэффициент защиты, минимальную температуру срабатывания регенеративного патрона (при его наличии), сопротивление дыханию на вдохе и выдохе, время защитного действия, продолжительность непрерывного использования и условия, при которых это достигается, правила безопасной эксплуатации, правила учета, хранения и транспортировки в части исключения нагрева, падения, ударов и несанкционированного доступа, правила утилизации с учетом необходимости ее проведения в указанных изготовителем специализированных организациях, общие ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, правила подготовки (обучения) и допуска пользователей к эксплуатации.

ДА.2.3 Изготовитель в эксплуатационной документации к средствам индивидуальной защиты лица должен указывать защитные свойства и условия эксплуатации с указанием перечня и уровней воздействия вредных и опасных факторов, от которых обеспечивается защита.

ДА.2.4 Особенности средств индивидуальной защиты при их совместном использовании в комплексных средствах индивидуальной защиты должны быть указаны в документации к изделию с приведением необходимых показателей безопасности.».

*(Приказ МЭР ПМР от 22 января 2022 года № 54,
газета «Приднестровье» от 28 января 2022 года № 14)*