

Изменение № 1 ГОСТ Р 52602—2006 Лента антикоррозионная полимерно-асмольная «ЛИАМ». Технические условия**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2017 № 2007-ст****Дата введения —2019—01—01
с правом досрочного применения**

Раздел 2. Исключить ссылки:

«ГОСТ Р 12.4.013—97 Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.111—82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 12.4.112—82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия»;

заменить ссылки:

ГОСТ 9.602—2005 на ГОСТ 9.602—2016;

«ГОСТ 12.4.137—84 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» на «ГОСТ 12.4.137—2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»;

для ГОСТ 427—75 наименование дополнить словами: «Технические условия»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 12.4.253—2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.296—2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.310—2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования»;

примечание изложить в новой редакции:

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку».

Раздел 4. Пункт 4.1. Таблица 1. Графа «Температура окружающего воздуха при нанесении ленты». Для марки ЛИАМ-3 заменить значения: «От –20 °С до +10 °С включ.» на «От –30 °С до +10 °С включ.».

Раздел 5. Пункт 5.1.3. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

«Таблица 3

Элемент конструкции ленты	Толщина, мм
Готовая лента «ЛИАМ», включающая в себя:	От 1,3 до 2,1 включ.
- ленту полимерную	» 0,2 » 0,6 »
- мастику асмольную	» 1,1 » 1,5 »
- антиадгезивный материал	» 0,03 » 0,06 »

».

Пункт 5.1.4. Таблицу 4 изложить в новой редакции:

«Таблица 4

Наименование показателя	Значение/характеристика			Метод испытания
	ЛИАМ-Л	ЛИАМ-З	ЛИАМ-Т	
1 Внешний вид ленты	Отсутствие складок, проколов, разрывов			По ГОСТ 30547
2 Внешний вид слоя асвольной мастики	Равномерное покрытие без включений инородных материалов. Не допускаются разрывы слоя, складки высотой более 1 мм, раковины, пропуски			По ГОСТ 30547
3 Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше	–30	–30	–30	По ГОСТ 11507
4 Гибкость ленты при температуре, °С	0	–20	–10	По ГОСТ 2678
5 Адгезия к загрунтованной поверхности при температуре 20 °С методом отслаивания, Н/см (кгс/см), не менее	20,0 (2,0)			По ГОСТ Р 51164—98 (приложение Б)
6 Адгезия ленты в нахлесте при температуре 20 °С, Н/см (кгс/см), не менее	10,0 (1,0)			По ГОСТ Р 51164—98 (приложение Б)
7 Теплостойкость при температуре 60 °С	—	—	Отсутствие перемещения мастичного слоя	По ГОСТ 2678
8 Водопоглощение за 24 ч при 20 °С, %, не более: - в дистиллированной воде - в морской воде	0,5 0,3			По ГОСТ 2678
9 Площадь отслаивания покрытия при катодной поляризации после выдержки в электролите при 20 °С в течение 30 сут, см ² , не более	5,0			По 9.12
10 Переходное сопротивление покрытия после выдержки в течение 3 сут в 3%-ном растворе NaCl, при 20 °С, Ом·м ² , не менее	1·10 ⁸			По ГОСТ Р 51164—98 (приложение Г)
11 Грибостойкость, балл, не менее	2			По ГОСТ 9.049 ».

Пункт 6.6 изложить в новой редакции:

«6.6 Работающий персонал должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты согласно типовым и отраслевым нормам: костюмами мужскими или женскими 1-го класса защиты по ГОСТ 12.4.310, кожаной обувью по ГОСТ 12.4.137, рукавицами по ГОСТ 12.4.010, очками защитными по ГОСТ 12.4.253».

Пункт 6.8. Второй абзац. Заменить слова: «типа РУ-60м, РМУ-60му по ГОСТ 17269» на «по ГОСТ 12.4.296».

Пункт 10.3.1. Третий абзац. Заменить значения: «- от минус 20 °С до плюс 10 °С —» на «- от минус 30 °С до плюс 10 °С —».

Пункт 10.3.3. Второй абзац. Заменить значения: «ниже минус 20 °С» на «ниже минус 30 °С».

Пункт 12.2 изложить в новой редакции:

«12.2 Гарантийный срок хранения ленты «ЛИАМ» — 24 месяца со дня изготовления».

(ИУС № 3 2018 г.)