**МКС 87.060.30**

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 18188—2020 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия**

**Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 202\_ г. № )**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации**

Раздел 2.

Исключить ссылки:

«ГОСТ 12.1.007»;

«ГОСТ 19433».

Заменить ссылки:

«ГОСТ 6709» на «ГОСТ 67091)»;

«ГОСТ 8832 (ИСО 1514-84)» на «ГОСТ 8832».

Дополнить ссылками:

«ГОСТ 18995.1—73 Продукты химические жидкие. Метод определения плотности»;

«ГОСТ 19433.32) Грузы опасные. Маркировка».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58144–2018.

2) В Российской Федерации действует ГОСТ Р 57479–2017.

Пункт 3.2. Таблицу 1 дополнить примечанием:

«Примечание – Показатель 5 «число коагуляции» определяют только по согласованию с Заказчиком в случае применения растворителей для разбавления нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов.».

Пункт 4.1.4. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Растворители обладают раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз допустимого уровня, сенсибилизирующее действие не выявлено.».

Пункт 6.2.2. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«- знак опасности для опасных грузов класса 3 по ГОСТ 19433.3, классификационный шифр - 3012;».

Пункт 7.2 заменить «1, 3–7 таблицы 1» на «1, 3, 4 таблицы 1».

Пункт 7.3. После первого абзаца дополнить абзацем:

«Значение показателя 5 таблицы 1 изготовитель контролирует только по согласованию с Заказчиком.»;

второй абзац заменить слова «Значение показателя 8» на «Значения показателей 6–8».

Пункт 8.4.1. Второе перечисление заменить слова «секундомер» на «секундомер механический с диапазоном измерения секундной шкалы от 0 до 60 с и погрешностью измерения ±0,6 с;»;

седьмое перечисление заменить слова «(этоксиэтан)» на «(диэтиловый эфир или этоксиэтан)».

Пункт 8.5.5 дополнить абзацем:

«Плотность растворителя определяют по ГОСТ 18995.1—73 (раздел 1).»

Руководитель разработки Руководитель Испытательного Центра, канд.хим.наук

 должность

АНО СЦ «ЯрТЕСТ ЛКП и тары» О.А. Куликова

наименование предприятия – разработчика стандарта личная подпись инициалы, фамилия

Исполнитель специалист по стандартизации О.В. Митрохина

 должность личная подпись инициалы, фамилия