**Пояснительная записка**

**к проекту национального стандарта**

**СТ РК «Тетрахлорэтилен. Технические условия и испытания»**

**1 Техническое обоснование разработки стандарта**

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственных закупках», при участии в государственных закупках организаторы указывают в технических спецификациях национальные стандарты, а в случае их отсутствия межгосударственные стандарты на закупаемые товары, работы, услуги.

Применение национальных стандартов в процедурах государственных закупок создает условия для открытости и прозрачности процессов, поскольку национальный стандарт является результатом консенсуса всех заинтересованных сторон (государство-производитель-потребитель).

По итогам анализа продукции химической промышленности, участвующей в государственных (квазигосударственных) закупках на предмет качественной и количественной обеспеченности её национальными и межгосударственными стандартами, а также технических спецификаций в государственных закупках, проводимых в рамках работ Проектного офиса по развитию отраслей «экономики простых вещей», импортозамещения и экспорта, выявлено отсутствие национального стандарта на тетрахлорэтилен.

Кроме того, разработка СТ РК «Тетрахлорэтилен. Технические условия и испытания» обусловлена необходимостью установления минимальных требований к качеству тетрахлорэтилена.

Также, данный стандарт может быть включен в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017).

При проведении анализа было выявлено отсутствие документов по стандартизации с аналогичным объектом стандартизации.

2 Основание для разработки стандарта

Национальный план стандартизации на 2021 год, утвержденный приказом И.о. Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «4» февраля 2021 года № 38-НҚ

**3 Характеристика объекта стандартизации**

Проект стандарта распространяется на стабилизированный тетрахлорэтилен с высокой чистотой 99,9, а также на стабилизированный тетрахлорэтилен с чистотой 99,5.

**4 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с техническими регламентами и документами по стандартизации**

СТ РК ИСО 15528-2007Лаки и краски. Отбор проб

**5 Предполагаемые пользователи стандарта**

ТОО «Химцентр-А», ТОО «Химия и Технология», ТОО «Мегахимпроект», ТОО «Euro Lux 2020» и другие субъекты национальной системы стандартизации

**6 Сведения о рассылке проекта стандарта на согласование**

Комитет индустриального развития и промышленной безопасности, ОЮЛ «Казахстанский союз химической промышленности», ТОО «Химцентр-А», ТОО «Химия и Технология», ТОО «Мегахимпроект», ТОО «Euro Lux 2020» и др.

**7 Информация о результатах научных исследований (испытаний) и измерений, документах по стандартизации и иных документах, на основе которых разрабатывается проект стандарта**

Настоящий стандарт разработан на основе DIN 53978:2005 Tetrachlorethylene - Specifications and tests (Тетрахлорэтилен. Технические условия и испытания).

**8 Данные о разработчике и соисполнителях (контактные данные), сроках разработки проекта стандарта**

РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»

г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр»

Эл.почта: b.ubishtayeva@ksm.kz

Тел.:8 (7172) 98 06 32

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**