

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 10 декабря 2013 г. № 292

## ПРОГРАММА

**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	75.100	Материалы смазочные, масла промышленные и аналогичные продукты (класс L). Группа H (гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES, HEPR. Разработка ГОСТ на основе ISO 15380:2011	пункт 3.4 статьи 3, приложение 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
2	75.080	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды. Пересмотр ГОСТ 2477-65	позиция «Содержание воды» приложения 1; позиция 4 приложения 3	2013 год	2014 год	Российская Федерация
3	75.100	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона. Разработка ГОСТ	позиция «Содержание селективных растворителей» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
4	75.100	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола. Пересмотр ГОСТ 1057-88	позиция «Содержание селективных растворителей» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
5	75.080	Масла селективной очистки. Метод определения фурфурола. Пересмотр ГОСТ 1520-84	позиция «Содержание селективных растворителей» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
6	75.080	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей. Пересмотр ГОСТ 1036-75	позиция «Содержание механических примесей» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
7	75.100	Жидкости изоляционные. Отбор проб. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60475:2011	пункт 5.2 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
8	75.080 75.100	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение содержания полихлорбифенилов (PCB) и связанных с ними продуктов. Часть 1. Выделение и определение PCB	позиция «Содержание полихлордифенилов» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		методом газовой хроматографии с использованием детектора электронного захвата. Разработка ГОСТ на основе EN 12766-1:2000				
9	75.080 75.100	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение содержания полихлорбифенилов (PCB) и связанных с ними продуктов. Часть 2. Определение содержания полихлорбифенилов (PCB). Разработка ГОСТ на основе EN 12766-2:2000	позиция «Содержание полихлордифенилов» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
10	75.080 75.100	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение содержания полихлорбифенилов (PCB) и связанных с ними продуктов. Часть 3. Определение содержания и количества полихлортерфенилов (PCT) и полихлорбензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии с использованием детектора электронного захвата. Разработка ГОСТ на основе EN 12766-2:2000	позиция «Содержание полихлордифенилов» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
11	75.100	Масла смазочные. Определение следовых количеств осадка. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 2273-2008	позиция «Содержание механических примесей» приложения 1	2013 год	2014 год	Российская Федерация
12	75.100	Масла смазочные отработанные. Определение нерастворимых веществ. Разработка ГОСТ на основе ASTM D 893-2012	позиция 5 приложения 3	2013 год	2014 год	Российская Федерация
13	75.100	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом	позиция «Содержание полихлордифенилов»	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		газовой хроматографии на капиллярной колонке. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 61619:1997	приложения 1			
14	75.080 75.100	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды. Пересмотр ГОСТ 26378.1-84	позиция 4 приложения 3	2014 год	2015 год	Российская Федерация
15	75.080 75.100	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений. Пересмотр ГОСТ 26378.2-84	позиции 3 и 5 приложения 3	2014 год	2015 год	Российская Федерация
16	75.080 75.100	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле. Пересмотр ГОСТ 26378.4-84	позиция 2 приложения 3	2014 год	2015 год	Российская Федерация
17	75.080 75.100	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания. Пересмотр ГОСТ 26378.0-84	приложение 3	2014 год	2015 год	Российская Федерация