## **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

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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического	Срок разработки		Государство – член
11/11	WIRC	Биды расст	регламента	начало	окончание	Таможенного
			Таможенного союза			союза и Единого экономического
						пространства – ответственный
						разработчик
1	2	3	Λ	5	6	7
2	75.080	Нефть и нефтепродукты. Метод определения	позиция «Содержание	2013 год	2014 год	Российская
2	75.000	содержания воды.	воды» приложения 1;	2013 год	2014 год	Федерация <b>О</b>
		Пересмотр ГОСТ 2477-65	позиция 4			Федерация
		11cpccMo1p 1 OC1 2477 03	приложения 3			
3	75.100	Масла базовые. Газохроматографический метод	позиция «Содержание	2013 год	2014 год	Российская
	75.100	определения N-метилпирролидона.	селективных	2013 104	201110Д	Федерация
		Разработка ГОСТ	растворителей»			<b>+</b> одориции
		Tuspuoona 1 o o 1	приложения 1			
4	75.100	Масла селективной очистки. Метод определения фенола	позиция «Содержание	2013 год	2014 год	Российская
	70.100	и крезола.	селективных	2010 100	2011104	Федерация
		Пересмотр ГОСТ 1057-88	растворителей»			тодоридни
		· P· · · · · · · ·	приложения 1			
5	75.080	Масла селективной очистки. Метод определения	позиция «Содержание	2013 год	2014 год	Российская
		фурфурола.	селективных			Федерация
		Пересмотр ГОСТ 1520-84	растворителей»			1
			приложения 1			
6	75.080	Смазки пластичные. Метод определения содержания	позиция «Содержание	2013 год	2014 год	Российская
		механических примесей.	механических			Федерация
		Пересмотр ГОСТ 1036-75	примесей»			•
			приложения 1			
7	75.100	Жидкости изоляционные. Отбор проб.	пункт 5.2 статьи 5	2013 год	2014 год	Российская
		Разработка ГОСТ на основе ІЕС 60475:2011				Федерация
8	75.080	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение	позиция «Содержание	2013 год	2014 год	Российская
	75.100	содержания полихлорбифенилов (РСВ) и связанных с	полихлордифенилов»			Федерация
		ними продуктов. Часть 1. Выделение и определение РСВ	приложения 1			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического	Срок ра	зработки	Государство – член
			регламента Таможенного союза	начало	окончание	Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
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 (РСВ) и связанных с ними продуктов. Часть 2. Определение содержания полихлорбифенилов (РСВ). 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 (РСВ) и связанных с ними продуктов. Часть 3. Определение содержания и количества полихлортерфенилов (РСТ) и полихлорбензилтолуолов (РСВТ) 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

<u>№</u> п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического	Срок разработки		Государство – член
			регламента Таможенного союза	начало	окончание	Таможенного союза и Единого экономического пространства — ответственный разработчик
1	2	3	4	5	6	7
		газовой хроматографии на капиллярной колонке. Разработка ГОСТ на основе IEC 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

----