УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180

Перечень 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

№	Элементы	Обозначение	Наименование	Приме-
п/п	технического	стандарта.	стандарта	чание
	регламента	Информация об		
	Таможенного союза_	изменении		
1	2	3	4	5
1	Приложение 3	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты.	
	Определение	(ИСО 3104-94)	Прозрачные и	
	кинематической		непрозрачные	
	вязкости		жидкости.	
			Определение	
			кинематической	
			вязкости и расчет	
			динамической	
			вязкости	
2	Приложение 1	ГОСТ 1036-75	Смазки пластичные.	
	Определение	(с изменением	Метод определения	
	наличия	№ 1)	содержания	
	механических		механических	
	примесей		примесей	
3	Приложение 1	ГОСТ 1057-88	Масла селективной	
	Содержание		очистки.	
	селективных		Метод определения	
	растворителей		фенола и крезола	
4	Приложение 1	ГОСТ 1520-84	Масла селективной	
	Содержание	(с изменением	очистки.	
	селективных	№ 1)	Метод определения	
	растворителей		наличия фурфурола	

1	2	3	4	5
5	Приложение 1	ГОСТ 2477-65	Нефть и	
	Определение	(с изменениями	нефтепродукты.	
	содержания воды при	№№ 1-3)	Метод определения	
	возникновении		содержания воды	
	спорных ситуаций		(метод,	
			применяемый при	
			возникновении	
			спорных ситуаций)	
6	Приложение 1	ГОСТ 2517-85	Нефть и	
	Отбор проб		нефтепродукты.	
	'		Методы отбора	
			проб	
7	Приложение 1	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты.	
	Определение	(с изменением	Методы	
	температуры	№ 1)	определения	
	вспышки в открытом		температур	
	тигле		вспышки и	
			воспламенения в	
			открытом тигле	
8	Приложение 1	ГОСТ 6370-83	Нефть,	
	Определение	(с изменением	нефтепродукты и	
	механических	№ 1)	присадки.	
	примесей		Метод определения	
			механических	
	-	70.0T 20.5C 7.02	примесей	
9	Приложение 1	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие	
	Определение		синтетические и	
	водородного		вещества	
	показателя (рН)		поверхностно-	
			активные.	
			Методы	
			определения	
			концентрации	
10		EOCT 26270 1 01	водородных ионов	
10	Приложение 3	ГОСТ 26378.1-84	Нефтепродукты	
	Определение воды	(с изменением	отработанные.	
		№ 1)	Метод определения	
			воды	

1	2	3	4	5
11	Приложение 3	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты	
	Определение	(с изменением	отработанные.	
	механических	№ 1)	Метод определения	
	примесей		механических	
			примесей и	
			загрязнений	
12	Приложение 3	ГОСТ 26378.4-84	Нефтепродукты	
	Определение	(с изменением	отработанные.	
	температуры	№ 1)	Метод определения	
	вспышки в открытом		температуры	
	тигле		вспышки в	
			открытом тигле	
13	Приложение 1	ГОСТ 28084-89	Жидкости	
	Определение	п. 4.3	охлаждающие	
	температуры начала		низкозамерзающие.	
	кристаллизации		Общие технические	
			условия	
14	Приложение 1	СТ РК ИСО	Нефть и	
	Ручные методы	3170-2006	нефтепродукты.	
	отбора проб	(ИСО 3170:2004)	Ручные методы	
			отбора проб	
15	Приложение 1	СТ РК ИСО	Нефтепродукты.	
	Определение	3924-2011	Определение	
	распределения	(ИСО 3924:2010)	распределения	
	пределов кипения		пределов кипения.	
			Метод газовой	
			хроматографии	
16	Приложение 1	СТ РК ИСО	Нефтепродукты.	
	Определение	12937-2004	Определение	
	содержания воды		содержания воды.	
			Метод	
			кулонометрическо-	
			го титрования по	
			Карлу Фишеру	
17	Приложение 1	ГОСТ Р	Масла базовые.	
	Содержание	52532-2006	Газохроматографи-	
	селективных		ческий метод	
	растворителей		определения N-	
			метилпирролидона	