

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

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

1	2	3	4	5
5	Приложение 1 Определение содержания воды при возникновении спорных ситуаций	ГОСТ 2477-65 (с изменениями №№ 1-3)	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды (метод, применяемый при возникновении спорных ситуаций)	
6	Приложение 1 Отбор проб	ГОСТ 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
7	Приложение 1 Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-87 (с изменением № 1)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле	
8	Приложение 1 Определение механических примесей	ГОСТ 6370-83 (с изменением № 1)	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
9	Приложение 1 Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов	
10	Приложение 3 Определение воды	ГОСТ 26378.1-84 (с изменением № 1)	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды	

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