## ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия -национальных (государственных) стандартов Сторон, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жилкостям»

жидкостям»		
<b>№№</b> п/п	Стандарт	Наименование
1	ГОСТ 12.1.007.	Система стандартов безопасности труда .Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности .
2	ISO 6743-1:2002	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа A (системы общих потерь)
3	ISO 6743-3:2003	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)
4	ISO 6743-4:1999	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L ). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)
5	ISO 6743-5:2006	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L ). Классификация. Часть 5. Семейство Т (турбины)
6	ISO 6743-6:1990	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи)
7	ISO 6743-9:2003	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)
8	<b>ISO</b> 6743-13:2002	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (для направляющих)
9	ISO 6743-14:1994	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L ). Классификация. Часть 14. Семейство V (термообработка)
10	ISO 6743-15:2007	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для

		двигателей внутреннего сгорания)
11	ISO 6743-99:2002	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения.
12	ISO 13737:2004	Нефтяные продукты и смазочные материалы. Определение пенетрации смазки при низкой температуре
13	ISO 7967-6:2005	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Словарь терминов по компонентам и системам. Часть 6. Системы смазки
14	ISO 7624:1997	Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные смазочные масла. Определение устойчивости к окислению
15	ISO 18436-4:2008	Мониторинг и диагностика состояния оборудования. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 4. Анализ смазочных материалов на месте установки оборудования
16	ISO 24254:2007	Смазки, промышленные масла и аналогичные продукты (класс L). Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия для масел, применяемых в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов и связанных с ними трансмиссиях (категории EMA и EMB)
17	ISO 20623:2003	Нефть и связанные с ней продукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств жидкостей. Метод с использованием четырех шариков (Европейские условия)
18	ISO 12924:2010	Материалы смазочные, промышленные масла и связанные с ними продукты (класс L). Семейство X (смазки). Технические условия
19	ISO/TR 14179- 2:2001	Передачи зубчатые. Теплоемкость. Часть 2. Предельная способность смазки выдерживать тепловую нагрузку
20	ISO 6743-1:2002	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа A (системы общих потерь)
21	ISO 6743-3:2003	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)
22	ISO 6743-4:1999	Материалы смазочные, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н

		(гидравлические системы)
23	ГОСТ 21046-86.	Нефтепродукты отработанные
24	ГОСТ 32-74	Масла турбинные. Технические условия
25	ГОСТ 982-80	Масла трансформаторные. Технические условия Технические условия
26	ГОСТ 5546-86	Масла для холодильных машин. Технические условия
27	ГОСТ 5726-53	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств
28	ГОСТ 5775-85	Масло конденсаторное. Технические условия
29	ГОСТ 6457-66	Масла МК-8. Технические условия
30	ГОСТ 7611-75	Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия
31	ГОСТ 7822-75	Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды
32	ГОСТ 7936-76	Масло часовое загущенное ПС-4.Технические условия
33	ГОСТ 8463-76	Масло С-220. Технические условия
34	ГОСТ 8581-78	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
35	ГОСТ 8781-71	Масла часовые низкотемпературные. Технические условия
36	ГОСТ 9972-74	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия
37	ΓΟCT 10121-76	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия
38	ГОСТ 10306-75	Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях
39	ГОСТ 10363-78	Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия
40	ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия
41	ΓΟCT 10877-76	Масло консервационное К-17. Технические условия
42	ГОСТ 12337-84	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
43	ГОСТ 13300-67	Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗЗ
44	ГОСТ 16728-78	Масло ВНИИ НП-403. Технические условия
45	ГОСТ 20799-88	Масла индустриальные. Технические условия
46	ГОСТ 21743-76	Масла авиационные. Технические условия
47	ГОСТ 23497-79	Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия
48	ГОСТ 25770-83	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия
49	ГОСТ 29174-91	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования

50	ГОСТ Р 51634-2000	Масла моторные автотракторные. Общие технические требования
51	ГОСТ 17479.1-85	Масла моторные. Классификация и обозначение
52	ГОСТ 17479.2-85	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение
53	ГОСТ 17479.3-85	Масла гидравлические. Классификация и обозначение
54	ГОСТ 28549.9-90	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа X (пластичные смазки)
55	ГОСТ 28549.12-91	Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители
56	ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями

## ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного Союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

1	ГОСТ 12.4.011	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
2	ГОСТ 12.1044 (ИСО	Система безопасности труда. Пожаробезопасность веществ и
-	4589-84)	материалов. Номенклатура показателей и методы их
3	ΓΟCT 17.2.3.02	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления
		допустимых выбросов вредных веществ промышленными
4	ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие
		требования.
5	ГОСТ 31340	Предупредительная маркировка химической продукции.
		Общие требования
6	CT PK 1185-2006	Паспорт безопасности химической продукции. Состав,
		порядок разработки и применения.
		Try Parket
7	ГН 2.2.5.1313-03	Химические факторы производственной среды. Предельно
'	1112.2.3.1313 03	допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в
		воздухе рабочей зоны
8	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и
0	1001 30772-2001	
0	EOCT 20775 2001	определения
9.	ГОСТ 30775-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами.
		Классификация, идентификация и кодирование отходов.
		Основные положения
10	ΓΟCT 1520-84	Масла селективной очистки. Метод определения
		наличия фурфурола
11	ГОСТ Р 53692-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы
		технологического цикла отходов
12	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт
		отхода I-IV класса опасности. Основные требования
13	ГОСТ Р 51769-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами.
13	10011 31707 2001	Документирование и регулирование деятельности по
		обращению с отходами производства и потребления.
		Основные положения
1.4	EOCT 1547 04	
14	ΓΟCT 1547-84	Масла и смазки. Методы определения наличия воды
15	ГОСТ 26378.4-84	Нефтепродукты отработанные. Метод
		определения температуры вспышки в открытом тигле.
16	ГОСТ 4333-87	Методы определения температур вспышки и воспламенения в
		открытом тигле
17	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие
1 /	1 001 12.1.003-00	санитарно-гигиенические требования к воздуху. Группа
		взрывоопасных смесей. Температура самовоспламенения, °С
18	ГОСТ 2517	Нефть и нефтепродукты. Отбор проб
19	ГОСТ 26378.1	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды
-/	20370.1	Transportation or parotraining. Interest on pedentining podpi

20	ГОСТ 26378.2	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений
21	ГОСТ 26378.4	Нефтепродукты отработанные. Метод определения
22	EOCT D 52522 2006	температуры вспышки в открытом тигле
22	ΓΟCT P 52532-2006	Масла базовые. Газохроматографический метод определения п-метилпирролидона
23	ГОСТ 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола
24	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и динамической вязкости
25	ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
26	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей