
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 6743-3-
2013

**МАТЕРИАЛЫ СМАЗОЧНЫЕ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
МАСЛА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ (КЛАСС L)**

Классификация

**Часть 3
Группа D (компрессоры)**

(ISO 6743-3:2003, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8108

«5» сентября 2013 г



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 Разработан Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан № 58 «Нефть, газ, продукты их переработки, материалы, оборудование и сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»

2 Внесен Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 58-П от 28 августа 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен ISO 6743-3:2003 Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Classification - Part 3: Family D (Compressors) (Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L) – Классификация – Часть 3: Группа D (компрессоры)).

Международный стандарт разработан Подкомитетом SC 4 «Классификация и технические условия» Технического комитета ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы» Международной организации по стандартизации (ISO).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Перевод с английского языка (ен).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

5 ВЗАМЕН ГОСТ 28549.3-90 «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Группа D (Компрессоры)» и ГОСТ 28549.4-90 «Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа D (Газовые компрессоры и компрессоры для холодильных машин)»

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях Национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Введение

Серия международных стандартов ISO 6743 устанавливает общую классификацию смазочных материалов, индустриальных масел и аналогичных продуктов класса L.

В пределах класса L определено 18 групп продуктов согласно области применения каждой группы так, чтобы охватить весь диапазон применения смазочных материалов, индустриальных масел и аналогичных продуктов.

Серия международных стандартов ISO 6743, разработанная Подкомитетом SC 4 «Классификация и технические условия» Технического комитета ISO/TC 28 «Нефтепродукты и смазочные материалы» направлена на достижение сохранности машин и механизмов промышленного оборудования, систем гидроуправления и других механизмов.

Международный стандарт ISO 6743 состоит из следующих частей под общим наименованием «Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация»:

- Часть 1. Группа А (системы общих потерь);
- Часть 2. Группа F (подшипники шпинделя, подшипники и муфты);
- Часть 3. Группа D (компрессоры);
- Часть 4. Группа Н (гидравлические системы);
- Часть 5. Группа Т (турбины);
- Часть 6. Группа С (зубчатые передачи);
- Часть 7. Группа М (металлообработка);
- Часть 8. Группа Р (временная защита от коррозии);
- Часть 9. Группа Х (смазки);
- Часть 10. Группа Y (смешанная);
- Часть 11. Группа Р (пневматические инструменты);
- Часть 12. Группа Q (жидкие теплоносители);
- Часть 13. Группа G (направляющие);
- Часть 14. Группа V (термообработка);
- Часть 15. Группа Е (масла для двигателей внутреннего сгорания);
- Часть 99. Общие положения.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L)

КЛАССИФИКАЦИЯ

Часть 3

Группа D (компрессоры)

Lubricants, industrial oils and related products. (Class L).

Classification. Part 3: Family D (Compressors)

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает детальную классификацию смазочных материалов для использования в группе D: для воздушных компрессоров, газовых компрессоров и компрессоров для охлаждения.

Настоящий стандарт обеспечивает рациональный ряд наиболее распространенных доступных международных смазочных материалов для воздушных, газовых компрессоров и компрессоров для охлаждения во избежание лишнего ограничения в технических требованиях или характеристиках продуктов.

Первоначальной целью данной классификации является описание и действие в использовании смазочных материалов, которые соответствуют определенному применению, в частности, для смазки стационарных воздушных компрессоров для уменьшения рисков воспламенения и взрыва. Соответствующие требования безопасности приведены в ISO 5388.

ISO 5388 следует пересмотреть касательно изменения классификации рабочих циклов от легкого, среднего и тяжелого до нормального и жесткого, как указано в настоящем стандарте.

Настоящий стандарт следует рассматривать с [1].

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа:

ISO 3448:1992 Смазки жидкие промышленные. Классификация вязкости по ISO

ISO 5388:1981 Компрессоры воздушные стационарные. Правила техники безопасности и руководство по практическому применению

ISO 8681:1986 Нефтепродукты и смазки. Метод классификации. Определение классов

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Объяснение применяемых символов

3.1 Детальная классификация группы D установлена на основе определения категории продуктов, требуемых для основных применений данной группы.

3.2 Каждая категория обозначается символом из группы букв, составляющих код.

Примечание – Первая буква кода (D) идентифицирует группу продукта, вторая и третья буквы, взятые отдельно, не имеют специального смысла.

Обозначение каждой категории может быть дополнено классом вязкости по ISO 3448.

3.3 В данной классификации продукты обозначаются единым способом в соответствии с ISO 8681.

Пример – Отдельный продукт может быть обозначен полностью: ISO-L-DAB 68, или сокращенно: L-DAB 68, где число обозначает класс вязкости согласно ISO 3448.

Таблица 1 – Классификация смазочных материалов для воздушных компрессоров

Буквенное обозначение	Общее применение	Ограниченнное применение	Конкретное применение	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
D	Воздушные компрессоры	Поршневые воздушные компрессоры со смазкой компрессионных камер (позитивное вытеснение)	Поршневые (ползуны и тронковые поршни) Ротационные с капельной подачей (лопастные)	Обычно высокоочищенные минеральные масла, могут быть полусинтетические или полностью синтетические жидкости	DAA	Нормальный режим	См. приложение А
				Обычно специально смешанные полусинтетические или полностью синтетические жидкости, могут быть специально смешанные высокоочищенные минеральные масла	DAB	Жесткий режим	
			Ротационные с интенсивной подачей масла (лопастные и винтовые компрессоры)	Минеральные масла, могут быть высокоочищенные минеральные масла	DAG	Циклы осушения смазочных материалов ≤ 2000 ч	
				Обычно специально смешанные высокоочищенные минеральные масла или полусинтетические жидкости	DAH	Циклы осушения смазочных материалов > 2000 ч и ≤ 4000 ч	
				Обычно специально смешанные полусинтетические или полностью синтетические жидкости	DAJ	Циклы осушения смазочных материалов > 4000 ч	

Продолжение таблицы 1

Буквенное обозначение	Общее применение	Ограниченнное применение	Конкретное применение	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
		Поршневые воздушные компрессоры без смазки компрессионных камер (позитивное вытеснение)	Компрессоры с гидравлическим поршнем и водозаполненные лопастные и винтовые компрессоры Поршневые компрессоры без смазки Ротационные компрессоры без смазки				Смазочные материалы, пригодные для зубчатых передач подшипников и трансмиссий
		Динамические компрессоры	Центробежные и осевые турбокомпрессоры				Смазочные материалы для подшипников и зубчатых передач
	Вакуумные насосы	Вакуумные насосы со смазкой компрессионных камер (позитивное вытеснение)	Поршневые и ротационные с капельной подачей Ротационные с интенсивной подачей масла (лопастные и винтовые)		DVA	Низкий вакуум для неагрессивного газа	Низкий вакуум от 10^2 кПа до 10^{-1} кПа (от 10^3 мбар до 1 мбар)
					DVB	Низкий вакуум для агрессивного газа	

Окончание таблицы 1

Буквенное обозначение	Общее применение	Ограниченнное применение	Конкретное применение	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
			Вакуум-насосы с уплотнением маслом (ротационные лопастные и ротационные плунжерные)		DVC	Средний вакуум для неагрессивного газа	Средний вакуум от 10^{-1} кПа до 10^{-4} кПа (от 1 мбар до 10^{-3} мбар)
					DVD	Средний вакуум для агрессивного газа	Высокий вакуум от 10^{-4} кПа до 10^{-8} кПа (от 10^{-3} мбар до 10^{-7} мбар)
					DVE	Высокий вакуум для неагрессивного газа	
					DVF	Высокий вакуум для агрессивного газа	

Таблица 2 – Классификация смазочных материалов для газовых компрессоров

Буквенное обозначение	Общее применение	Ограниченнное применение	Конкретное применение	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
D	Компрессоры	Поршневые и ротационные компрессоры для всех газов (позитивное вытеснение) Компрессоры для хладагентов или обратных тепловых машин и воздушные компрессоры исключаются	Газы, которые не вступают в химическую реакцию с высокоочищенным минеральным маслом или не понижают вязкость масла до такой степени, что минеральные масла нельзя применять	Высокоочищенные минеральные масла	DGA	N ₂ , H ₂ , NH ₃ , Ar, CO ₂ при давлении ниже 10^4 кПа (100 бар). He, SO ₂ и H ₂ S при всех давлениях; CO при давлениях ниже 10^3 кПа (10 бар)	Обнаружено, что аммиак реагирует с некоторыми присадками, применяемыми в смазочных материалах
			Газы типа DGA, но содержащие влагу или конденсирующиеся продукты	Специальные минеральные масла	DGB	N ₂ , H ₂ , NH ₃ , Ar, CO ₂ при давлении ниже 10^4 кПа (100 бар)	Обнаружено, что аммиак реагирует с некоторыми присадками, применяемыми в смазочных материалах

Окончание таблицы 2

Буквенное обозначение	Общее применение	Ограниченнное применение	Конкретное применение	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
			Газы с высокой растворимостью в минеральном масле и снижающие вязкость	Обычно синтетические жидкости	DGC ^{a)}	Углеводороды при всех давлениях. NH ₃ и CO ₂ при давлении выше 10 ⁴ кПа (100 бар)	Обнаружено, что аммиак реагирует с некоторыми присадками, применяемыми в смазочных материалах
			Газы, вступающие в реакцию с минеральным маслом	Обычно синтетические жидкости	DGD ^{a)}	HCl, Cl ₂ , O ₂ и воздух, обогащенный кислородом при всех давлениях. CO ₂ при давлении выше 10 ³ кПа (10 бар)	CO ₂ и с воздухом, обогащенным кислородом, применение минеральных масел запрещено. Очень немногие синтетические жидкости являются совместимы с O ₂ и с воздухом, обогащенным кислородом
			Инертные восстановительные газы, очень сухие (точка росы - 40 °C)	Обычно синтетические жидкости	DGE ^{a)}	N ₂ , H ₂ , Ar при давлении выше 10 ⁴ кПа (100 бар)	Данные газы вызывают трудности при смазке и требуют специального технического решения

Таблица 3 – Классификация смазочных материалов для компрессоров для холодильных машин

Буквенное обозначение	Общее применение	Хладагент	Подгруппа смазочного материала	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
D	Компрессоры, холодильные машины	Аммиак (NH_3)	Несмешивающийся	Высокоочищенные минеральные масла (нафтеновые и парафиновые). Алкилбензол Полиальфаолефин	DRA	Коммерческое и промышленное охлаждение	Для испарителей с полностью затопленной поверхностью нагрева с открытыми или полугерметичными компрессорами.
			Смешивающийся	Полиалкиленгликоль	DRB	Коммерческое и промышленное охлаждение	Для испарителей непосредственного охлаждения; полиалкиленгликоль для открытых компрессоров и промышленных установок.
	Гидрофтороглерод (HFC)	Несмешивающийся	Высокоочищенные минеральные масла (нафтеновые и парафиновые). Алкилбензол Полиальфаолефин	DRC	Бытовое охлаждение. Жилищное и коммерческое кондиционирование и тепловые насосы. Автобусные системы кондиционирования воздуха	Применяется в малых замкнутых системах.	
			Смешивающийся	Полиолэфир Поливинилэфир Полиалкиленгликоль	DRD	Автомобильное кондиционирование воздуха. Бытовое охлаждение. Жилищное и коммерческое кондиционирование и тепловые насосы. Коммерческое охлаждение, включая транспортное охлаждение.	

Окончание таблицы 3

Буквенное обозначение	Общее применение	Хладагент	Подгруппа смазочного материала	Требования к типу и/или характеристикам продукта	Символ ISO-L	Типичное применение	Примечания
		Хлорофторуглерод (CFC) Гидрохлорофторуглерод (HCFC)	Смешивающийся	Высокоочищенные минеральные масла (нафтеновые и парафиновые). Алкилбензол Полиолэфир Поливинилэфир	DRE	Автомобильное кондиционирование воздуха. Бытовое охлаждение. Жилищное и коммерческое кондиционирование и тепловые насосы. Коммерческое охлаждение, включая транспортное охлаждение.	Хлор в качестве хладагента благоприятен для смазки.
		Диоксид углерода (CO ₂)	Смешивающийся	Высокоочищенные минеральные масла (нафтеновые и парафиновые). Алкилбензол Полиалкиленгликоль Полиолэфир Поливинилэфир	DRF	Автомобильное кондиционирование воздуха. Жилищное и коммерческое кондиционирование и тепловые насосы.	Полиалкиленгликоль для открытых самоходных компрессоров
		Углеводороды (HC)	Смешивающийся	Высокоочищенные минеральные масла (нафтеновые и парафиновые). Полиалкиленгликоль Алкилбензол Полиальфаолефин Полиолэфир Поливинилэфир	DRG	Промышленное охлаждение. Бытовое охлаждение. Жилищное и коммерческое кондиционирование и тепловые насосы.	Обычные промышленные низкозарядные установки.

Таблица 3 применима только для систем, в которых смазочный материал подвергается воздействию хладагента. В дополнение, если существует вероятность контакта пищевых продуктов со смазочным материалом, данный смазочный материал должен отвечать требованиям безопасности.

Приложение А (справочное)

Сведения о режимах работы воздушных компрессоров

A.1 Введение

Настоящее руководство предоставляется для помощи заинтересованным сторонам при разграничении между:

- нормальным режимом;
- жестким режимом.

A.2 Поршневые и ротационные воздушные компрессоры с капельной подачей смазки

Режим работы поршневых и ротационных воздушных компрессоров с капельной подачей классифицируется как нормальный или жесткий в зависимости от многих параметров, например:

а) конструкции компрессора, например тип охлаждения, количество ступеней, скорость прохождения через клапан, срок службы масла и т.д.;

б) условий окружающей среды, например температура воздуха на входе, температура охлаждающего агента, присутствие катализаторной пыли или газов и т.д.;

с) условий эксплуатации, например непрерывная или периодическая эксплуатация, схемы системы движения, технического обслуживания, периодов замены масла и т.д.

Основной оценкой является удовлетворительная, надежная работа воздушного компрессора с предотвращением чрезмерного потребления масла и без образования коксовых отложений на выходе (при высокой температуре).

Таблица А.1 – Поршневые и ротационные компрессоры с капельной подачей смазки

Режим	Символ	Рабочий цикл	Условия эксплуатации		
			Температура нагнетания ^{a)}	Перепад давления ^{b),d)}	Давление нагнетания ^{c),d)}
Нормальный ^{e)}	DAA	Периодический или непрерывный	≤ 165 °C	≤ 2,5 МПа	≤ 7,0 МПа

Окончание таблицы А.1

Режим	Символ	Рабочий цикл	Условия эксплуатации		
			Температура нагнетания ^{a)}	Перепад давления ^{b),d)}	Давление нагнетания ^{c),d)}
Жесткий ^{б)}	DAB	Периодический или непрерывный	> 165 °C	> 2,5 МПа	> 7,0 МПа

^{a)} Максимальная температура на нагнетательном фланце любого цилиндра.
^{b)} Максимальный перепад давления между входным и нагнетательным фланцами любого цилиндра.
^{c)} Максимальное давление на нагнетательном фланце любого цилиндра.
^{d)} 1 МПа = 10 бар.
^{e)} Применимо, когда все критерии удовлетворяются.
^{f)} Применимо, когда один или все критерии удовлетворяются.

A.3 Ротационные маслонаполненные воздушные компрессоры

Рабочий цикл для всех ротационных маслонаполненных воздушных компрессоров (см. таблицу А.2) следует рассматривать как жесткий режим, за исключением непрерывной или почти непрерывной эксплуатации, когда температура воздуха/смазочного материала не превышает 100 °C. Такие компрессоры обычно запускаются при потенциально трудных условиях со смазочным материалом с высокой вязкостью для рабочих условий подшипников, разделителя воздуха/смазочного материала и/или системы фильтрации циркулирующего смазочного материала. Так как смазочный материал также выполняет функцию охлаждения, запуск маслонаполненных ротационных компрессоров от холостого хода до частичной нагрузки и до полной нагрузки может подвергнуть смазочный материал повышенным напряжениям сдвига, температуре и окисления. Характеристики смазочного материала, такие как вязкость, способность к разделению воды, совместимость с материалами конструкции и т.д., требуются в качестве минимальных стандартных требований к характеристикам ротационных маслонаполненных воздушных компрессоров. Однако сопротивление старению считается отличительным свойством смазочных материалов для применения в ротационных маслонаполненных воздушных компрессорах.

Классификация режимов работы ротационного маслонаполненного воздушного компрессора зависит от следующих параметров:

ГОСТ ISO 6743-3–2013

а) конструкции компрессора, например давление нагнетания воздуха и коэффициент давления, число ступеней, скорость рециркуляции масла, системы отделения масла и т.д.;

б) условий окружающей среды, например температура и влажность воздуха на входе, присутствие загрязнений в виде пыли или газов и т.д.;

с) условий эксплуатации, например непрерывная или периодическая эксплуатация, техническое обслуживание, периоды замены масла, температура нагнетания и т.д.

Примечание – Условия могут быть такими как рекомендуемые для масла при более жесткой эксплуатации:

а) высокая относительная влажность воздуха (> 80 %);

б) малый объем циркуляции масла;

с) периодическая эксплуатация, подвергающая смазочный материал многократным циклам между температурами окружающей среды и 100 °C, способствующая накоплению конденсата в масле, а также ускорению износа подшипников и ротора.

Таблица А.2 – Ротационные маслонаполненные воздушные компрессоры

Рабочий цикл	Символ	Режим	Условия эксплуатации ^{а)}
Нормальный	DAG	Почти непрерывный или непрерывный	Максимальная температура воздуха/смазочного материала на нагнетательном фланце любого вентиляционного ствола, ≤ 100 °C
Жесткий	DAH	Периодический	Многократные циклы изменения температуры смазочного материала от температуры окружающей среды до 100 °C, или максимальная температура воздуха/смазочного материала на нагнетательном фланце любого вентиляционного ствола, > 100 °C
		Непрерывный	Максимальная температура воздуха/смазочного материала на нагнетательном фланце любого вентиляционного ствола, > 100 °C

^{а)} В некоторых странах максимальная температура нагнетания воздуха/смазочного материала может быть менее 100 °C вследствие ограничений.

Библиография

[1] Международный стандарт ISO 6743-99	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L) – Классификация – Часть 99: Общие положения
---	--

**Приложение Д.А.
(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных
стандартов ссылочным международным стандартам
(международным документам)**

Таблица Д.А.1 – Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам (международным документам)

Обозначение и наименование международного стандарта, международного документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 8681:1986 Нефтепродукты и смазки. Метод классификации. Определение классов	MOD	ГОСТ 28576–90 Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов

УДК 621.89.09

МКС 75.120 IDT

Ключевые слова: смазочные материалы, индустриальные масла, продукты класса L, классификация, группа D, компрессоры.
