

OILGARANT





OILGARANT

- Концепция услуги «подтверждение соответствия» OILGARANT® by МИЦ ГСМ ®
- Предложение и преимущества для Поставщика/Производителя СМ
- Предложение и преимущества для Потребителя СМ (B2B)
- Предложение и преимущества для Потребителя СМ (B2C)
- Схема получения услуги

API

АСЕА

ААИ



OILGARANT

OILGARANT® by МИЦ ГСМ - система подтверждения требованиям спецификаций API, ACEA, AAI по комплексам физико-химических показателей, входящих в состав спецификаций.

Смазочные материалы **публикуются** на основании проведенных испытаний в ООО «Международный испытательный центр по горюче-смазочным материалам» (ООО «МИЦ ГСМ»).

Представленные данные **распространяются** на предоставленный заказчиком образец смазочного материала и действительны в течение одного года.

На данный период ответственность за сохранение состава и качества смазочного материала на себя принимает заказчик.

OILGARANT: КОМУ и ЗАЧЕМ?

Я – поставщик / производитель СМ

Мой план: вывести на рынок РФ **новый** продукт, новая рецептура, например:

Моторное масло категорий API SP, ACEA A3/B4

Как **завоевать доверие** рынка в современных условиях?

Как **подтвердить заявленный уровень** свойств/качества?

- Полномасштабные **физико-химические испытания** масла на соответствия требованиям отраслевых стандартов
- На базе известной локальной лаборатории
- Подтверждено сертификатом
- Защита от подделок
- Референс хранится в базе данных лаборатории
- Всем категориям клиентов доступны КИТЫ на подтверждение оригинальности



№ п/п	Показатели	Методы испытания	API			ACEA				AM			API GL-S
			S	C		AB	C	E	B	D			
Стандартный набор показателей для всех классификаций													
1	Вязкость (ССС, МВУ, ИВ)	ИМЭ 2300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Устойчивость к сдвигу (стабильность вязкости) Вощь масла 3000 циклов, при 1300°C	ASTM D7169 3000P	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
3	Защелочное число ТЕМ (ASTM D 2896)	ASTM D2896	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
4	Износостойкость при ТЭСДС, не более	ASTM D4683	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
5	Ланообразование (SAE4241)	ASTM D882	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
6	Вязкоиндекс с эластомерами	ГОСТ 9.030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
7	Зольность, зольность не более	ASTM D374	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
8	Содержание серы, не более	ASTM D4294	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
9	Элементный состав, вкл. Фосфор, не более	ASTM D5185	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
10	Вязкость ИТНБ	ASTM D4683	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
11	Коллоидная стабильность присадок в масле	Метод ИМЭ/СМ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Дополнительные испытания в зависимости от классификации													
12	Темп. злеза (Трудно течет)	ASTM D4684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Ланообразование при 150°C	ASTM D6082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Высокотемпературная коррозионная стойкость масла	ASTM D6594	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Эффективность моторных масел	ASTM D6784	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
16	ТЕОСТ высокотемпературные отложения	ASTM D7097	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
17	Индекс: ланообразования	ASTM D5133	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
18	Испытание масла на устойчивость к сдвигу с помощью комбинированного релометодометра КРМ, 20ч	CEC L-45-A-99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
19	Коррозия на медной пластине	ASTM D130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+





ОИЛГАРАНТ
и ИИЦ ГСМ

СЕРТИФИКАТ №23

Подтверждает, что масло **Лукойл Авангард Ультра 5W-40** по физико-химическим показателям* соответствует требованиям спецификации:

ACEA B3/B4 **ACEA B3/B4** **APCEA A** **D**

Подтверждается протоколом испытаний ООО "ИМЭ/СМ" №507232 от 2022.10.20*. Срок действия сертификата с 2022.10.12 по 2023.10.12*.

Образец масла для проведения испытаний¹ предоставлен ООО Ромашка ИНН 1235412331

Производство: Лукойл Инновэйшнс
Код адрес: Промышленная набережная, 155
Адрес производства: Подольский район, ст. 2

Проверить подлинность сертификата можно на сайте www.oilgarant.ru

¹ Запрещена частичная или полная подделка сертификата без разрешения ООО "ИМЭ/СМ"

* - данные испытаний и требования приведены на www.oilgarant.ru



!!! ПРЕИМУЩЕСТВА OILGARANT ДЛЯ ПОСТАВЩИКА

01.

Мой продукт проверен здесь и сейчас.

Клиент доверяет моему продукту и понимает, что у меня серьезные намерения и долгосрочные планы на рынке РФ

03.

Защита от подделок.

Достоверность и срок действия сертификата всегда можно проверить онлайн по QR-коду.

В нынешней ситуации на рынке клиент защищен

02.

С сертификатами мне легче продвигать свой продукт на рынке.
Выдача разрешения на использования знака подтверждения соответствия (OILGARANT ®) на этикетке, в печатных рекламных материалах

04.

Дополнительная гарантия для меня.

- Я уверен в своих поставщиках (компонентов), нет рисков отзыва продукции при выявлении несоответствия / нет рисков поломок у клиентов по вине СМ
- Нет рисков «аннулирования сертификатов» из-за новых санкций



OILGARANT: КОМУ и ЗАЧЕМ?

Я – КЛИЕНТ B2B CM

Мой план: выбрать нового поставщика моторных масел для своего предприятия взамен ушедших брендов

Из списка заявленных масел я ничего о них не знаю и не доверяю качеству. Боюсь за свою технику!

Как **подтвердить** заявленный уровень свойств/качества?


Как не попасть на «подделку»



№ п/п	Показатели	Методы испытаний	API		ACEA			AAM		API GL-5
			S	C	AB	C	E	B	D	
Стандартный набор показателей для всех классификаций										
1	Вязкость (ISO, мм²/с) при 100°С	ISO 3106	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Устойчивость к сдвигу (стабильность вязкости) Вспл. после 3000 м/ч, при 100°С	ASTM D1199	30(SF)		30	30	30	30	30	-
3	Идеология чистоты TBN (ASTM D 898)	ASTM D2896	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Испаряемость по НКДСК, не более	ASTM D5800	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Пенообразование (24/4/2/4)	ASTM D692	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Стабильность с окислением	FOST 8300	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Зольность сульфатная, не более	ASTM D674	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Содержание серы, не более	ASTM D4294	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Элементный состав: жел. фосфор, не более	ASTM D2185	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Вязкость ИТМС	ASTM D4683	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Коллоидная стабильность присадок в масле	Метод МИЦ ГСМ	-	-	-	-	-	-	-	-
Дополнительные испытания в зависимости от классификации										
12	Уплотн. Швабл (Завал тестовый)	ASTM D694	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Пенообразование при 150°С	ASTM D692	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Высокотемпературная коррозионная стойкость масла	ASTM D694	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Вязкость моторных масел	ASTM D474	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ТЕОСТ высокотемпературные отложения	ASTM D1097	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Индекс пенообразования	ASTM D6113	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Испытание масла на устойчивость к сдвигу с помощью синтетического роликоподшипника KHL 20*	CEC L-48-A-99	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Коррозия на медной пластине	ASTM D130	-	-	-	-	-	-	-	-



- Хочется, чтобы поставщик подтвердил на локальном уровне качество поставляемого CM
- Я доверяю Российской лаборатории «МИЦ ГСМ»
- Хочу иметь возможность самостоятельной проверки подтверждения и на сайте, и при необходимости – протестировать пробу (у меня есть договор с лабораторией, я могу заказать услугу «*подтверждение оригинальности OilGarant*»*)



СЕРТИФИКАТ №23
© МИЦ ГСМ

Подтверждает, что масло **ЛУБРИ Авангард Ультра 5w-40** по физико-химическим показателям* соответствует требованиям спецификации:


ACEA V3/B4 **ACEA V3/B4** **APCEA A** **API SP**

Подтверждается протоколом испытаний ООО «МИЦ ГСМ» №507232 от 2022.10.20*. Срок действия сертификата с 2022.10.12 по 2023.10.12*.

Образец масла для проведения испытаний предоставлен ООО Ромашка ИРН 1235412331

Производство: Лукойл Ромашка ИРН
Юр. адрес: Москва, ул. Мухоморова 16
Адрес пробы: Москва, ул. Мухоморова 2

Проверить подлинность сертификата можно на сайте www.oilgarant.ru



* Запрещена частичная или полная репликация Сертификата без разрешения ООО «МИЦ ГСМ»
* на основе испытаний и граблиной пробы

www.oilgarant.ru

* IR-спектр пробы сравнивается с референсным из базы. Услуга доступна только для масел, имеющих действующие сертификаты на сайте.



ПРЕИМУЩЕСТВА OILGARANT **ДЛЯ КЛИЕНТА B2B**

01.

Выбранный мною продукт проверен здесь и сейчас.

Я доверяю новому потенциальному поставщику, вижу, что он отвечает за качество своего продукта

02.

Я могу самостоятельно удостовериться в словах поставщика.

На сайте в свободном доступе есть вся необходимая мне информация. Я могу самостоятельно удостовериться в оригинальности сертификата, заказав услугу «*подтверждение оригинальности OilGarant*»)

03.

Защита от подделок.

Я могу всегда перепроверить любую партию товара, отправив пробу в лабораторию на проверку оригинальности

04.

Дополнительная гарантия для меня при оформлении закупок.

В нынешнем разнообразии СМ на рынке я могу выбирать только надежных поставщиков – наличие сертификата OILGARANT® всегда является частью моего ТЗ на закупку новых моторных масел

!!! OILGARANT: КОМУ и ЗАЧЕМ?

Я – КЛИЕНТ B2C CM

Мой план: выбрать лучшее масло для двигателя своего авто

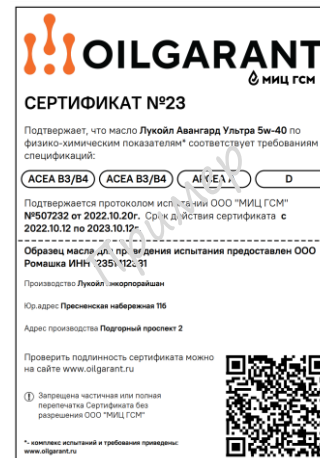
На полке много незнакомых масел, я ничего о них не знаю и не доверяю качеству. Боюсь за свою технику!

Как **подтвердить заявленный уровень** свойств/качества?

Как не попасть на «подделку»



- Хочется, чтобы поставщик подтвердил локальным опытом
- Я доверяю локальным поставщикам услуг
- Хочу иметь возможность самостоятельной проверки подтверждения на сайте быстрым и доступным мне из любой точки способом (например, стоя перед полкой в магазине). Также, я могу быстро заказать услугу «*подтверждение оригинальности OilGarant*»*) – удостовериться, что сертификат выдан именно на тот продукт, что внутри канистры





OILGARANT: 5 простых шагов получения услуги

01

Подпишите договор с ООО «Ойлгарант» на предоставление данного вида услуг

02

Выберите нужную комбинацию спецификаций

03

Привезите в лабораторию канистру масла (4L min, 1L – для API GL-5) с заполненной сопроводительной формой

04

Через 21 рабочий день получите протокол результатов полного перечня параметров в личном кабинете и сертификат на сайте oilgarant.ru (в случае успешного прохождения)

№ п/п	Показатели	Методы испытаний	API			ACEA			AAM			API GL-5
			S	C	С	A/B	C	E	B	T	D	
Стандартный набор показателей для всех классификаций												
1	вязкость (ССС, МКС, ИВ)	ИМЭ 2100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	устойчивость к сдвигу (стабильность вязкости Bosch поста 3090 циклов, по 120С)	АСТМ D7198	*	*	30/90	*	30	30	30/90	30	30	*
3	защитные пленки (ASTM D 389)	АСТМ D2996	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	устойчивость к ПОСЖ, не более	АСТМ L4600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	темнообразование (ASTM D24)	АСТМ D892	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	дисперсирование с фосфорными	ГОСТ 4100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	зольность сульфатная, не более	АСТМ D874	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	содержание серы, не более	АСТМ D4294	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	элементарный состав, вкл. фосфор, не более	АСТМ D5195	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	вязкость ИТНВ	АСТМ D4983	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	коэффициент стабильности окисления в масле	Метод ИМЭ С 038	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Дополнительные испытания в зависимости от классификации												
12	ИМЭ Шреес В (фазы трения)	АСТМ D4694	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	темнообразование при 150С	АСТМ D5062	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	высокотемпературная коррозионная стабильность масла	АСТМ D5984	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	вязкость моторных масел	АСТМ D874	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	ТЕОТ высокотемпературные отложения	АСТМ D7091	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	Индикс темногообразования	АСТМ D5133	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	Испытание масла на устойчивость к сдвигу с помощью инверсионного дисперсирования ИМЭ 20*	СЕС L-40-A-99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	коррозия на медной пластине	АСТМ D130	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Сопроводительная форма
"Подтверждение соответствия
OILGARANT"

РАБОЧАЯ ФОРМА

Данный документ предназначен для личного пользования и не распространяется на третьих лиц.
*Получение результата в личном кабинете.
*Вся информация является конфиденциальной.

Компьютерный номер заявки

Возможность испытаний: выбрать один или несколько в каждой из спецификаций

API

API S

API C

API GL-5

ACEA

ACEA A/B

ACEA C

ACEA E

AAM

AAM B

AAM D

Примечание к маслу: _____

Назначение масла: _____

Имя владельца ММ: _____

Заявленный уровень свойств спецификации: _____

Имя владельца масла: _____

Полное имя: _____

Адрес места транспортировки: _____

Получить сертификат и равность на портале

Разместить заявку на сайте и получить сертификат только в личном кабинете

Получить и предоставить сертификат по окончании срока действия владения API S/ACEA

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОБЫ

Индивидуальный номер заливки: _____

Идентификационная информация:

Самостоятельно заполнить:

Визуальный осмотр проб: _____

Адрес и контакты лаборатории для отправки проб:
125842, Россия, г.Москва, ул.Сейдлова, д.35, стр.5, этаж 5, корпус 30
Телефон: +7 (495) 710-00-00
ИМЭ: ИМЭ/ИМЭ/ИМЭ
Пробки для отправки проб: индивидуальные пробки для отправки проб, а не поштучные пробки, во избежание потерь и дублирования данных.



OILGARANT: подтверждение оригинальности сертификата

(для конечных B2B и B2C клиентов)



Если Вы сомневаетесь в подлинности предоставляемого Вам поставщиком сертификата и хотите убедиться, что масло – именно то, на которое был выдан сертификат

01

Услуга доступна только для масел, имеющих действующие сертификаты. Проверьте статус сертификата/ масла на сайте

02

Привезите в лабораторию 100мл пробу масла, заполните заявку и оплатите счет (можно по QR-коду)

03

Через 3 рабочих дня получите протокол в личном кабинете



WWW.OILGARANT.RU