

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 испытаний	API		ACEA		AII		API GL-5
			В	С	А/В	С	Е	В	
Стандартный набор показателей для всех классификаций									
1	Вязкость (CCS, MRV, KV100)	SAE J300	+	+	+	+	+	+	+
2	Устойчивость к сдвигу (стабильность вязкости) Bosch после 30/90 минут, при 100°C	ASTM D6278	30(SF)	30/90 HTHS (OK-4)	30	30	30/90	30	30
3	Защитное число TBN (ASTM D 2996)	ASTM D2896	+	+	+	+	+	+	+
4	Истираемость по NCMSK, не более	ASTM D5800	+	+	+	+	+	+	+
5	Пенообразование (API/CV)	ASTM D892	+	+	+	+	+	+	+
6	Взаимодействие с эластичными прокладками	ГОСТ 9.030	+	+	+	+	+	+	+
7	Зольность сульфидная, не более	ASTM D874	+	+	+	+	+	+	+
8	Содержание серы, не более	ASTM D4294	+	+	+	+	+	+	+
9	Эквивалентный расход, исп. Фордюр, не более	ASTM D5198	+	+	+	+	+	+	+
10	Вязкость HTHS	ASTM D4683	+	+	+	+	+	+	+
11	Молочная стабильность присадок в масле	Метод MBLE/CAF	+	+	+	+	+	+	+
Дополнительные испытания в зависимости от классификации									
12	Упад Stress (Привед. текучести)	ASTM D4684	-	-	-	-	-	-	-
13	Пенообразование при 120°C	ASTM D6102	-	-	-	-	-	-	-
14	Высокотемпературная окисляемость и стабильность масла	ASTM D6594	-	-	-	-	-	-	-
15	Фильтруемость моторных масел	ASTM D6794	+	-	-	-	-	-	-
16	TEOST высокотемпературные отложения	ASTM D7097	+	-	-	-	-	-	-
17	Индекс пенообразования	ASTM D5133	+	-	-	-	-	-	-
18	Испытание масла на устойчивость к сдвигу с помощью механического реологостатика KV1, 20ч	CEC L-45-A-99	+	-	-	-	-	-	+
19	Коррозия на медной пластине	ASTM D130	+	-	-	-	-	-	+





ОИЛГАРАНТ
© 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** **API SP** **D**

Подтверждается протоколом испытаний ООО "ИИЦ 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 ИНН 1235412331

Производитель: Лукойл Инкорпорейтед

Юр. адрес: Промышленная набережная, №15

Адрес производства: Подольский проспект 2

Проверить подлинность сертификата можно на сайте www.oilgarant.ru

① Запрещена частичная или полная перекомпоновка Сертификата без разрешения ООО "ИИЦ ГСМ"



* - данные испытаний и требования приведены на сайте 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								API GL-5
			S	C	AB	C	E	B	D		
Стандартный набор показателей для всех классификаций											
1	Вязкость (ССС, МРV, KV100)	SAE 2002	+	+	+	+	+	+	+	+	
2	Устойчивость к сдвигу (стабильность вязкости Bosch после 30/90 циклов при 100°C)	ASTM D6876	30(SF)	30/90 НТНБ (Ск-4)	30	30	30/90	30	30	-	
3	Щелочное число ТЕН (ASTM D 2896)	ASTM D3896	+	+	+	+	+	+	+	-	
4	Износность по МСАС-2 не более	ASTM D5830	+	+	+	+	+	+	+	+	
5	Пенообразование (24/84/24)	ASTM D892	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Взаимодействие с эластомерами	ГОСТ 9 030	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Защита трущихся пар не более	ASTM D884	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Содержание серы не более	ASTM D4294	+	+	+	+	+	+	+	-	
9	Элементный состав, вкл. фосфора, не более	ASTM D6185	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Вязкость НТНБ	ASTM D4683	+	+	+	+	+	+	+	-	
11	Полосовая стабильность присадок в масле	Метод МИЦ ГСМ	+	+	+	+	+	+	+	+	
Дополнительные испытания в зависимости от классификации											
12	Удель Стресс (Гибель трущихся)	ASTM D6964	-	-	+	+	+	+	-	-	
13	Пенообразование при 150°C	ASTM D6982	+	+	+	+	+	+	+	-	
14	Высокотемпературная окислительная стабильность масла	ASTM D6994	-	-	+	+	+	+	-	-	
15	Вязкотемпературная стабильность масел	ASTM D6794	+	-	-	-	-	-	-	-	
16	ТЕОСТ высокотемпературные отложения	ASTM D7097	+	-	-	-	-	-	-	-	
17	Индекс палеообразования		+	-	-	-	-	-	-	-	
18	Испытание масла на устойчивость к сдвигу с помощью смешанного релюксодинамического МРV, 20%	ASTM D5133	-	-	-	-	-	-	-	+	
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»*)



ОИЛГАРАНТ
© МИЦ 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 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 Ромашев ИРН 1235412331

Производство Лукойл ИРН 1235412331
Юридический адрес: ИРН 1235412331
Адрес пробы: ИРН 1235412331

Прочитать подлинность сертификата можно на сайте www.oilgarant.ru

Запрещена частичная или полная репродукция Сертификата без разрешения ООО «МИЦ ГСМ»



* на основе испытаний и сравнения проведения
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

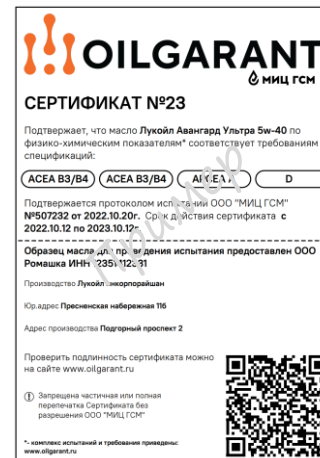
На полке много незнакомых масел, я ничего о них не знаю и не доверяю качеству. Боюсь за свою технику!

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 (ДС) 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 20 рабочих дней получите протокол результатов полного перечня параметров в личном кабинете и сертификат на сайте oilgarant.ru

№ п/п	Показатели	Методы испытания	Стандартный набор показателей для всех классификаций						
			S	C	A/B	E	B	D	API GL-5
1	Вязкость (ССС, МПМ, КУ100)	SAE J300	+	+	+	+	+	+	
2	Устойчивость к сажему (стабильность вязкости после 30/90 часов при 100°C)	ASTM D6278 30(SF)	+	+	+	+	+	+	
3	Щелочное число TBN (ASTM D 2896)	ASTM D2896	+	+	+	+	+	+	
4	Исправленность по НДСАК, не более	ASTM D2800	+	+	+	+	+	+	
5	Генобразование (24/84/24)	ASTM D682	+	+	+	+	+	+	
6	Вязкоэластичность с пластинерами	ГОСТ 8 630	+	+	+	+	+	+	
7	Плотность сульфатная, не более	ASTM D874	+	+	+	+	+	+	
8	Содержание серы, не более	ASTM D4294	+	+	+	+	+	+	
9	Элементный состав, вол. Фосфор, не более	ASTM D5185	+	+	+	+	+	+	
10	Вязкость HTHS	ASTM D4683	+	+	+	+	+	+	
11	Испытание стабильности присадок в масле	Метод МИЛС ГСМ	+	+	+	+	+	+	
12	Турб Штатт (Турбидность)	ASTM D1582	+	+	+	+	+	+	
13	Генобразование при 150°C	ASTM D682	+	+	+	+	+	+	
14	Высокотемпературная окислительная стабильность масла	ASTM D684	+	+	+	+	+	+	
15	Фильтруемость моторные масла	ASTM D8794	+	+	+	+	+	+	
16	ТЕСОТ высокотемпературные отложения	ASTM D7097	+	+	+	+	+	+	
17	Индекс генобразования		+	+	+	+	+	+	
18	Испытание масла на устойчивость к сажему с помощью комбинированной роликовой КМЛ 204	ASTM D5133 СЕС L-45-A-99	+	+	+	+	+	+	
19	Коррозия на медной пластине	ASTM D130	+	+	+	+	+	+	

Сопроводительная форма "Подтверждение соответствия OILGARANT"

Лабораторный номер троса: [input type="text"]

Комплекты испытаний: выберите один или несколько в зависимости от спецификации

API S ACEA A/B AIN B
 API C ACEA C ACEA E AIN D

Индивидуальный номер заказа: [input type="text"]

Имя клиента: [input type="text"]
 Контактный телефон: [input type="text"]
 Адрес: [input type="text"]
 Дата отправки: [input type="text"]
 Контактное лицо: [input type="text"]
 Должность: [input type="text"]
 Контактный e-mail: [input type="text"]

Адрес и почтовый ящик лаборатории: 125080, Москва, Ленинский проспект, д.33, стр.6, этаж 5, кв.1000, тел. (495) 780-00-00, факс (495) 780-00-01, e-mail: oilgarant@oilgarant.ru



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