

ПРЕЙСКУРАНТ

на производство испытаний проб нефтепродуктов ООО «Форсаж-Ойл»

с 19 июля 2024 г.

Общие положения.

1. Пробы для испытаний отбираются и представляются в испытательную лабораторию Заказчиком. Пробы должны быть отобраны и упакованы в соответствии с требованиями ГОСТ 2517 и представлены в чистой, герметично упакованной таре, не растворяющейся налитым продуктом в количестве, достаточном для испытаний. Бутылку заполняют не более чем на 90% вместимости. Каждая проба должна иметь маркировку, содержащую точное название продукта и место его отбора. Прочие данные (объём или массу продукта, от которого отобрана проба), необходимые для отражения в протоколе испытаний, Заказчик обязан указать в заявке на испытания (акте отбора проб). При этом Заказчик несёт ответственность за качество отбора проб и достоверность данных, указанных в акте отбора проб (заявке на испытания). По дополнительному соглашению Сторон пробы для испытаний могут быть отобраны, оформлены и доставлены в лабораторию представителем Исполнителя, при этом Исполнитель несёт всю полноту ответственности за качество отбора проб и достоверность данных, указанных в акте отбора проб. Заказчик имеет право присутствовать при отборе проб Исполнителем и вносить в акт отбора проб свои уточнения и замечания относительно отбора проб.

2. Перечень показателей для испытаний определяет Заказчик.

3. При проведении срочных (24 часа) испытаний их стоимость будет увеличена на 50%. Проба может быть не принята на срочные испытания, если технология проведения испытаний требует более длительного времени или в случае перегруженности лаборатории, а также по техническим причинам – ремонт или поверка (аттестация) оборудования. Срочность проведения испытаний согласовывается предварительно, либо при сдаче пробы в лабораторию.

4. При выдаче результата, полученного расчетным путем, для расчета применяются только величины, полученные в нашей лаборатории.

5. Заказчику может быть отказано в приёме на испытания проб, не входящих в область тестирования лаборатории, проб неизвестного происхождения, способных вызвать отравление персонала или поломку испытательного оборудования, а так же имеющих резкий удушливый запах, или продуктов синтеза не нефтяного происхождения.

6. Сдача проб на испытания, получение результатов испытаний и финансовых документов производится только полномочным представителем Заказчика при наличии документа, удостоверяющего личность, при условии наличия представителя Заказчика в заверенных списках, предоставляемых Заказчиком, или по разовой доверенности.

7. Пробы продукта, подвергнутого испытаниям, хранятся в лаборатории в течение 45 суток после завершения испытаний на случай проведения арбитражных испытаний, после чего уничтожаются установленным порядком, если иное не оговорено в акте отбора проб или заявке.

8. Данные цены действительны только в случае 100% предоплаты.

ОБРАЗЕЦ

АКТ ОТБОРА ПРОБ (ЗАЯВКА) НЕФТЕПРОДУКТОВ № _____

от " _____ " _____ 202_ г.

Заказчик: _____
(Указывается полное наименование организации-Заказчика (Если Заказчик частное лицо – указывается полностью Ф.И.О))

ИНН: _____

Адрес: _____
(Указывается фактический (почтовый) адрес)

Телефон/Е-mail: _____
(Указывается контактный телефон/Е-mail)

Заказчик (Комиссия в составе):

Председатель комиссии: _____, и членов комиссии:

1. _____
2. _____

Произвел (а) отбор нефтепродуктов согласно следующему перечню:

Наименование нефтепродукта (марка по ГОСТ, ТУ, СТО)	
Место отбора пробы (резервуар, транспортное средство тара и др.)	
Количество отобранной пробы, л	
Кол-во нефтепродукта, от которого отобрана проба, т.	
Вид анализа или перечень контролируемых показателей (Указывается лично Заказчиком в обязательном порядке)	
Наименование поставщика и дата отгрузки	

Адрес отбора проб: _____

Пробы отобраны согласно ГОСТ 2517 в чистую, сухую посуду. Пробы отобраны для проведения испытаний (анализа) по выше перечисленным показателям в лаборатории ООО «Форсаж-Ойл» (4742) 35-35-66 доб. 118

Подпись Заказчика, членов комиссии по отбору или лица отобравшего и представившего пробу):

1. _____
2. _____
3. _____

Срочность выполнения Заявки определяется Заказчиком и согласовывается с лабораторией:

Заказ очередной (В течение 5-ти рабочих дней. Стоимость согласно прейскуранта)

Заказ срочный, в течение 24-х часов! (Стоимость на 50 % выше) _____

(Подпись Заказчика о подтверждении Срочного заказа)

!!! Срочность необходимо согласовывать в рабочие дни заранее.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА

Пробы принимаются в работу только при условии соблюдения Заказчиком требований ГОСТ 2517 в отношении отбора, упаковки, маркировки и количества предоставляемых на испытания проб, а также полностью заполненного акта отбора проб.

Ответственность за достоверность данных, указанных в акте несёт Заказчик!

ОБРАЗЕЦ

Этикетка

Наименование Заказчика: _____

Проба № _____

Наименование нефтепродукта: _____

Поставщик(производитель): _____

Место отбора пробы (резервуар, транспортное средство тара и др.):

Кол-во нефтепродукта, от которого отобрана проба _____

Дата отбора пробы _____ время отбора пробы _____

Срок хранения пробы _____

НД на нефтепродукт _____

Отбор произвёл: _____

(Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробу, подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Форсаж-Ойл»
_____ К.В. Шилов
«__» _____ 2024г.

Стоимость проведения испытаний образцов масел
в лаборатории ООО «Форсаж-Ойл»

№ п/п	Наименование метода испытаний	Метод испытания	Цена, руб. с НДС, за одно испытание
1	Вязкость кинематическая при 100°C	ГОСТ 33	990
2	Вязкость кинематическая при 50°C	ГОСТ 33	990
3	Вязкость кинематическая при 40°C	ГОСТ 33	990
4	Вязкость кинематическая при отрицательных температурах от 0 до минус 40°C	ГОСТ 33	2990
5	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	1190
6	Температура застывания	ГОСТ 20287	1090
7	Плотность при 20°C	ГОСТ 3900	490
8	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	1290
9	Содержание воды %	ГОСТ 2477	990
10	Зольность	ГОСТ 1461	1590
11	Зольность сульфатная	ГОСТ 12417	1790
12	Щелочное число	ГОСТ 11362	1290
13	Кислотное число	ГОСТ 11362	1190
14	Склонность к пенообразованию/стабильность пены	ГОСТ 32344	3990
15	Смазывающие свойства, определенные на четырехшариковой машине при температуре окружающей среды Индекс Задира	ГОСТ 9490	2990
16	Смазывающие свойства, определенные на четырехшариковой машине Нагрузка Сваривания	ГОСТ 9490	2990
17	Смазывающие свойства, определенные на четырехшариковой машине Критическая Нагрузка	ГОСТ 9490	2490
18	Смазывающие свойства, определенные на четырехшариковой машине ДИ	ГОСТ 9490	1090
19	Деэмульсационные свойства	ГОСТ 12068	1490
20	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	490
21	Цвет на калориметре ЦНТ	ГОСТ 20284	490
22	Определение индекса вязкости*	ГОСТ 25371	2080

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Срок выполнения исследований от 3 до 5 рабочих дней с момента поступления проб в лабораторию.
2. * В расчёт индекса вязкости входит определение вязкости кинематической при 100°C и при 40°C. В данном случае заказ определения вязкости кинематической не требуется.
3. При заказе определения пятна износа по ГОСТ 9490, Заказчик в обязательном порядке указывает нагрузку.
4. При заказе п.15 и 16 одновременно их общая стоимость составит 4490 руб.

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРСАЖ-ОЙЛ»
 398501, Липецкая область, Липецкий район, деревня Копцевы Хутора, улица Нефтебаза, дом 1
 Адрес производства: 398007, г. Липецк, проезд Промышленный, дом 7а
 ИНН 4813026820 КПП 481301001, тел./факс: +7 4742 35-35-66; info@forsaje-lube.com
Испытательная лаборатория смазочных материалов
 398007, г. Липецк, проезд Промышленный, дом 7а
ЗАКЛЮЧЕНИЕ №06/56 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ
 выдано 25 декабря 2023г. Действительно до 24 декабря 2026г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

Вид и марка нефтепродукта:

НД на продукт:

Номер пробы:

Масса продукта:

Дата отбора:

Дата получения образца:

Наименование Заказчика:

Контактные данные Заказчика:

Место отбора пробы:

Информация об отборе образца:

отобран представителем Исполнителя

отобран Заказчиком (Лаборатория не осуществляла отбор образца и не несет

ответственности за стадию отбора образца и информацию, предоставленную заказчиком)

Наименование показателя	*Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по НД	Фактические значения	Методы испытаний
1. Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с, в пределах при 100°С, мм ² /с, не менее				ГОСТ 33
2. Индекс вязкости, не менее				ГОСТ 25371
3. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	135			ГОСТ 4333
4. Плотность при 20°С, кг/м ³				ГОСТ 3900
5. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не более				ГОСТ 11362
6. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03			ГОСТ 6370
7. Массовая доля воды, %, не более	следы			ГОСТ 2477

*- указывается при необходимости.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

М.П.

Заведующий ИЛСМ ООО «ФОРСАЖ-ОЙЛ»: _____ (_____)

Дата выдачи протокола «__» _____ 202__г.