

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 (объем 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@forsage-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.