

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
на оказание услуг

г. Электросталь

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Шамбала»**, именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице генерального директора Марчукова Д.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а в отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора.**

1.1. Согласно настоящему договору Исполнитель проводит лабораторный анализ качества моторных топлив, представленных Заказчиком. Передача проб оформляется записью в журнале Исполнителя с указанием вида анализа.

1.2. Заказчик принимает и оплачивает выполненную работу (оформленные в установленном порядке протоколы результатов испытания) в размере и в срок, установленный настоящим Договором.

**2. Порядок оказания услуг.**

**2.1 Исполнитель обязуется:**

2.1.1 Принимать и вести учет поставляемых Заказчиком проб моторных топлив.

2.1.2. Своевременно и качественно производить анализ моторных топлив в 5-дневный срок (за исключением выходных и праздничных дней) с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Количество определяемых показателей качества моторных топлив определяется Заказчиком для каждой партии поступающих Исполнителю проб и оформляется в виде план - задания на проведение испытаний в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

2.1.3. По окончании проведения испытаний выдавать Заказчику заключения по представленным моторным топливам, оформленные в виде протокола испытаний.

2.1.4. Проводить анализ моторных топлив по методикам в соответствии с установленными требованиями нормативной документации.

2.1.5. Сообщать Заказчику заблаговременно об изменении цен на проведение анализов моторных топлив.

**2.2 Заказчик обязуется:**

2.2.1. Своевременно оплачивать проведение анализов моторных топлив.

2.2.2. Предоставлять для проведения испытаний пробы моторных топлив, отобранные в соответствии с ГОСТ

2.2.3. Одновременно с пробами представлять акты отбора проб моторных топлив в соответствии с Приложением №3 к настоящему Договору.

2.2.4. Поставлять пробы моторных топлив с предварительным уведомлением Исполнителя об этом за один календарный день (кроме срочных проб).

**3. Порядок расчетов за проведение анализов моторных топлив.**

3.1. Анализы моторных топлив проводятся после предоставления Заказчиком Исполнителю документов, подтверждающих оплату за проведение анализов.

3.2. Стоимость проведения анализов моторных топлив к моменту предоставления Заказчиком Исполнителю проб моторных топлив определяется по утвержденным расценкам, указанным в Приложении №1 настоящего Договора.

3.3. Пробы моторных топлив Заказчика принимаются для проведения анализов при поступлении 100% предоплаты на р/с Исполнителя или оплате наличными через кассу Исполнителя.

3.4. Допускается приём проб моторных топлив для проведения анализов при предъявлении Заказчиком Исполнителю копии платежного поручения с отметкой банка на сумму, достаточную для проведения анализов.

3.5. Анализы физико-химических показателей качества моторных топлив выполняются в лаборатории Исполнителя, прошедшей оценку состояния измерений, имеющей необходимое оборудование для проведения анализов и персонал, имеющий необходимую теоретическую и практическую подготовку.

- 3.6. По окончании проведения анализа моторных топлив Стороны подписывают акт сдачи – приемки.
- 3.7. Заказчик в течение 5 дней со дня получения акта сдачи-приемки оказанных услуг по настоящему договору, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи - приемки указанных работ

#### **4. Ответственность сторон.**

- 4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора. В этом случае вопрос об изменении сроков выполнения работ решается по взаимному согласованию сторон.
- 4.2. В случае изменения своего почтового адреса или банковских реквизитов Заказчик обязан незамедлительно проинформировать об этом Исполнителя.

#### **5. Рассмотрение споров.**

- 5.1. Все разногласия и споры, связанные с реализацией настоящего Договора, Стороны решают путём переговоров и консультаций или в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. При не достижении согласия между Сторонами, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Московской области.

#### **6. Форс-мажор**

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием чрезвычайных обстоятельств, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которое не могли предвидеть или предотвратить разумными мерами.
- 6.2. Сторона, ссылающаяся на чрезвычайные обстоятельства, должна в течение трёх суток информировать другую сторону письменным уведомлением и подтвердить форс-мажор свидетельством соответствующего официального органа.

#### **7. Дополнительные условия**

- 7.1. При передаче проб моторных топлив Стороны подписывают план-задание на выполнение анализа (Приложение №2 к настоящему Договору), где отображаются: дата получения пробы Заказчика, вид анализа, расценка за его проведение, подписи сторон.
- 7.2. Расценки за проведение анализов моторных топлив могут изменяться Исполнителем в одностороннем порядке, в зависимости от увеличения издержек и других обстоятельств, влияющих на стоимость исполнения анализов, с извещением об этом Заказчика в письменной форме не менее чем за 10 дней от предполагаемой даты повышения тарифов.

#### **8. Сроки по договору.**

- 8.1. Срок действия Договора устанавливается со дня подписания и до 31 декабря 2019 года.
- 8.2. Настоящий договор считается пролонгированным на следующий год, если ни одна из сторон не заявит в письменном виде о своём намерении расторгнуть данный Договор.
- 8.3. Сторона, выступающая инициатором расторжения Договора, за 15 дней до расторжения Договора письменно уведомляет другую сторону о своём намерении. При досрочном расторжении Договора стороны согласовывают условия и сроки проведения взаиморасчетов.
- 8.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру у каждой из сторон.
- 8.5. Условия настоящего договора могут быть изменены по взаимной договоренности сторон. В этом случае стороны подписывают дополнительное соглашение к договору.

Неотъемлемыми частями настоящего договора являются:

*Приложение № 1* «Стоимость услуг по проведению испытаний (анализов) образцов автомобильного бензина и дизельного топлива»

*Приложение № 2* «План – задание на проведение испытаний»

*Приложение №3* «Акт отбора проб»

## 9. Юридические адреса Сторон.

### Исполнитель:

#### ООО «Шамбала»

Юр. адрес и адрес местонахождения: 144005

Московская обл., г. Электросталь, ул. Красная, д.15

ИНН 7703519240 КПП 505301001

Р/с 40702810140000035929 в ПАО СБЕРБАНК г.

МОСКВА

К/с 30101810400000000225

БИК 044525225

Тел./факс (496)577-74-18

[www.oilshambala.ru](http://www.oilshambala.ru)

e-mail: shambala-2007@mail.ru

Генеральный директор

ООО «Шамбала»

\_\_\_\_\_  
Д.Н. Марчуков

МП

### Заказчик:

\_\_\_\_\_  
МП

**Стоимость проведения анализов нефтепродуктов  
в испытательной лаборатории ООО «Шамбала»**  
Россия, 144005, Московская область, г.о. Электросталь  
ул. Красная д.15

№	Показатель	Методики выполнения измерений	Стоимость анализа одного образца БЕЗ НДС
1	Фракционный состав	ГОСТ 2177-99, п.5 (ИСО 3405-88)	900
2	Октановое число исследовательским методом	ГОСТ 8226-2015	1500
3	Октановое число моторным методом	ГОСТ 511-2015	1500
4	Массовая доля серы (концентрация серы)	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010 ГОСТ Р 51947-2002	1000
5	Плотность	ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ 3900-85, п.1	300
6	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75	900
7	Кинематическая вязкость	ГОСТ 33-2000, п.9	900
8	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	ГОСТ 22254-92	1000
9	Температура помутнения	ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74)	1000

**НДС не облагается!**

**План-задание на проведение испытаний**

На основании договора от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_г. Стороны в лице представителя **“Исполнителя”** – Начальника испытательной лаборатории ООО «Шамбала» О.И. Быковской с одной стороны, и представителя \_\_\_\_\_ с другой стороны, договорились о нижеследующем:

**Заказчик** поручает, а **Исполнитель** обязуется провести испытания ниже перечисленных нефтепродуктов по следующим показателям качества:

№ п/п	№ пробы	Марка моторного топлива, ГОСТ (ТУ)	Определяемые показатели	Метод испытания

**От ИСПОЛНИТЕЛЯ:****От ЗАКАЗЧИКА:**

Начальник испытательной лаборатории  
ООО «Шамбала»  
О.И. Быковская

АКТ  
ОТБОРА ПРОБ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
от \_\_\_\_\_ 2019 г.

Комиссия в составе председателя \_\_\_\_\_  
и членов комиссии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2019г. провела отбор проб нефтепродуктов согласно следующему перечню:

№ проб	Наименование нефтепродукта (ГОСТ или ТУ)	Место отбора пробы (резервуар)	Количество отобранных проб, м <sup>3</sup>	Вид анализа или перечень контролируемых показателей	Отметка лаборатории, принявшей образец на анализ (дата, подпись, печать)
1	2	3	4	6	7

Пробы отобраны согласно ГОСТ 2517 в чистую, сухую посуду и опечатаны печатью.

Пробы отобраны для анализа в лаборатории ООО «Шамбала»,

Результаты анализов сведены в Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_