

ДОГОВОР
НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ГПН-СЗ» № ___/ЛБ-2020

г. Санкт-Петербург

«__» _____ 2020 г.

ООО «ГПН-СЗ», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Генерального директора Муртазина Марата Ринатовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице _____, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. «ЗАКАЗЧИК» обязуется оплатить, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» обязуется оказывать услуги «ЗАКАЗЧИКУ» по проведению испытаний на соответствие нефтепродуктов нормам по ГОСТ, СТО в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Для оказания услуг по настоящему договору «ЗАКАЗЧИК» предоставляет «ИСПОЛНИТЕЛЮ» пробы нефтепродуктов в соответствии ГОСТ отбора проб нефтепродуктов, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» проводит испытания нефтепродуктов в соответствии с действующими ГОСТ.

1.3. Стоимость услуг по проведению испытаний на соответствие нефтепродуктов оплачивается «ЗАКАЗЧИКОМ» согласно Протоколу согласования цены (Приложение №1). При изменении расценок, расчет новой стоимости услуг оформляется дополнительным соглашением, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.4. Оплата услуг «ЗАКАЗЧИКОМ» производится на условиях полной предоплаты, на основании счета-предоплаты, выставленного «ИСПОЛНИТЕЛЕМ», путем банковского перевода на расчетный счет, либо путем внесения наличных денежных средств в кассу «ИСПОЛНИТЕЛЯ».

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. «ИСПОЛНИТЕЛЬ» обязан:

2.1.1. Принять от «ЗАКАЗЧИКА» пробы нефтепродуктов на анализ, зафиксировать их прием в специальном журнале под роспись Заказчика.

2.1.2. Произвести в трехдневный срок со дня получения пробы качественный анализ проб нефтепродуктов в объеме, предусмотренном областью деятельности лаборатории по следующим показателям:

| № п/п | Бензин | Дизельное топливо | Нормативный документ на метод испытаний |
|-------|----------------------------------|--|---|
| 1. | Определение плотности | Определение плотности | ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 |
| 2. | Определение фракционного состава | Определение фракционного состава | ГОСТ 2177-99 |
| 3. | - | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356-75 |
| 4. | Содержание фактических смол | - | ГОСТ 1567-97 |
| 5. | Испытание на медной пластинке | Коррозия медной пластинки | ГОСТ 6321-85 ГОСТ ISO 2160-2013 |
| 6. | Давление насыщенных паров | - | ГОСТ EN 13016-1-2013 |
| 7. | - | Определение предельной температуры фильтруемости | ГОСТ 22254-92 |
| 8. | Определение массовой доли серы | Определение массовой доли серы | ГОСТ EN 20884-2016 ГОСТ Р 52660-2006 |

2.1.3. После проведения испытаний на соответствие нефтепродуктов нормам по ГОСТ, СТО, «ЗАКАЗЧИКУ» выдается протокол испытаний на оформленном стандартном бланке с указанием фактических значений, полученных при испытаниях, являющийся документом, подтверждающим качество проверяемого нефтепродукта и составляется акт приема-передачи оказанных услуг.

2.2. «ЗАКАЗЧИК» обязан:

2.2.1. Представить в лабораторию Исполнителя пробы нефтепродуктов под кодовым названием в количестве 2,0 литра (2 бутылки X 1,0л) каждого вида нефтепродуктов, подлежащих испытаниям. Одна часть пробы используется для анализа, другая часть пробы является контрольной (арбитражной).

2.2.2. Контрольный образец, надлежащим образом опечатанный и оформленный, хранится у Исполнителя 45 дней с момента проведения анализа.

- 2.2.3. На пробах указывается код пробы, дата отбора проб и наименование нефтепродукта.
2.2.4. Заказчик оформляет заявку на проведение испытаний установленного образца на имя генерального директора ООО «ГПН-СЗ».

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

3.1. В случае просрочки платежа за оказываемые услуги в соответствии с п.1.4. «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ИСПОЛНИТЕЛЮ» пени в размере 0,1% подлежащей оплате за каждый день просрочки платежа.

3.2. Ответственность Сторон наступает в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору при наличии вины, установленной в законном порядке.

3.3. Стороны не несут взаимной ответственности за неисполнение настоящего договора, если его исполнению препятствовало действие непреодолимой силы (форс-мажорные обязательства).

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

4.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2020 года.

4.2. Договор может быть расторгнут досрочно по инициативе одной из сторон с письменным предупреждением об этом другой стороны не менее, чем за один месяц.

4.3. Все споры, возникающие из настоящего договора и не урегулированные соглашением сторон, рассматриваются в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

4.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»:

«ЗАКАЗЧИК»:

| | |
|---|--|
| ООО «ГПН-СЗ» ИНН/КПП 7819310520/781901001 198504,г.Санкт-Петербург, г.Петергоф, ул.Первого Мая, д.89а, Лит Л. р/сч 40702810755240000748 Северо-Западный банк ПАО СБЕРБАНК г.Санкт-Петербург к/сч30101810500000000653, БИК 044030653 ОКПО 60952801 ОГРН 1097847099437 ОКТМО 40395000 ОКВЭД 74.30.1, 51.12, 50.50,63.12 Тел/факс (812)428-10-24 эл.почта: gpn-sz@kron.ru | |
|---|--|

Подписи сторон:

Генеральный директор ООО «ГПН-СЗ»

Генеральный директор

М.П. **М.Р. Муртазин**

М.П.

Протокол согласования цены на одно испытание

| <i>№ п/п</i> | <i>Испытание</i> | <i>Цена, согласно КП</i> | <i>Тариф руб (вкл.НДС)</i> |
|------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Определение плотности | 259 | 259,00 |
| 2 | Определение фракционного состава | 864 | 864,00 |
| 3 | Содержание фактических смол | 864 | 864,00 |
| 4 | Давление насыщенных паров | 864 | 864,00 |
| 5 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | 778 | 778,00 |
| 6 | Определение предельной температуры фильтруемости | 864 | 864,00 |
| 7 | Испытание на медной пластинке | 295 | 295,00 |
| 8 | Определение массовой доли серы | 788 | 788,00 |

Подписи сторон:

Генеральный директор ООО «ГПН-СЗ»

Генеральный директор

_____ **М.Р. Муртазин**
М.П.

_____ М.П.