

ПРЕЙСКУРАНТ на производство испытаний проб нефти и нефтепродуктов ИЛН ООО «ПетроХимТест» с 01 января 2017 г

Общие положения

1. Пробы нефтепродуктов для испытаний отбираются и представляются в испытательную лабораторию Заказчиком. Пробы должны быть представлены в чистой, герметичной таре, не растворяющейся налитым нефтепродуктом в количестве, достаточном для испытаний. Каждая проба должна иметь маркировку, содержащую точное название продукта и место его отбора. Прочие данные (НД на производство данного продукта, объём или массу продукта от которого отобрана проба), необходимые для отражения в протоколе испытаний (паспорте), 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 нефтепродуктов 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. Перечень показателей для сертификационных испытаний и инспекционного контроля определяется органом по сертификации и нормативным документом на нефтепродукт.

По официальной заявке Заказчика испытания представленных проб могут проводиться, по отдельным показателям, в присутствии Заказчика или его полномочного представителя, если это позволяет технология испытаний. Полномочия представителя должны быть подтверждены Заказчиком официально.

3. При проведении срочных (в течение 24 часов) испытаний, их стоимость может быть увеличена до 20% (в зависимости от объёма и сложности испытаний).

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. Проба может быть не принята на испытания для целей паспортизации в случае отсутствия исходных документов, необходимых для оформления паспорта. Срочность проведения испытаний согласовывается предварительно, либо при сдаче пробы в лабораторию.

4. При проведении испытаний с выдачей паспорта качества, стоимость подобных испытаний может быть увеличена до 5 %, при этом п. 3 не отменяется. При заказе испытаний нефтепродукта на получение паспорта качества, Заказчик обязан предоставить необходимые заверенные копии документов (ТУ или СТО, если продукт производится не по ГОСТ или ИСО, декларацию или сертификат, заверенный собственной печатью паспорт поставщика, сведения об изготовителе, сведения о присвоенных кодах ОКП и ТН ВЭД и т.д.).

5. Заказчику может быть отказано в приёме на испытания проб не входящих в область аккредитации лаборатории, проб неизвестного происхождения, способных вызвать отравление персонала или поломку испытательного оборудования, а также 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. Для постоянных Клиентов возможно применение персональной скидки и срочного кредита на все испытания.

8. При проведении нестандартных испытаний (исследований) – цена договорная.

9. Пробы нефтепродукта, подвергнутого испытаниям, хранятся в лаборатории в течение 30 суток после завершения испытаний на случай проведения арбитражных испытаний, после чего уничтожаются установленным порядком, если иное не оговорено в акте отбора проб или заявке (См. пункт Договора «Сроки рассмотрения претензий»). Пробы после испытаний могут быть возвращены Заказчику под его письменную расписку.

10. Стоимость испытаний может быть изменена Исполнителем в одностороннем порядке при изменении курса рубля по отношению к бивалютной корзине более чем на 15%, при этом Исполнитель обязан сообщить об изменении цен на своём официальном сайте не менее чем за 30 дней и сообщить при приёме проб на испытания.

1. Нефть сырая и товарная, сырые газовые конденсаты

№ п/п	Наименование испытаний (анализов) или работ	Обозначение НД на метод испытания	Цена, руб.
1	Определение плотности т/н	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ГОСТ Р 51858 п. 9.3., ASTM D 1298	517,00
2	Определение массовой доли воды	ГОСТ 2477, ГОСТ 32055, ASTM D 95	550,00
3	Определение массовой доли механических примесей	ГОСТ 6370	1661,00
4	Определение массовой концентрации хлористых солей	ГОСТ 21534, ГОСТ Р 51858 п.9.6., ASTM D 3230	1848,00
5	Определение фракционного состава (выход фракций) ¹	ГОСТ 2177 (метод Б), ASTM D 86	2090,00
6	Определение массовой доли серы ¹	ГОСТ Р 50442, ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 52660, ASTM D 2622,	1010,00
7	Определение зольности сульфатной ¹	ГОСТ 12417, ASTM D 874	1650,00
8	Определение вязкости кинематической ¹	ГОСТ 33, ASTM D 445	1100,00
9	Определение фракционного состава при пониженном давлении (вакуумная дистилляция)	ASTM D 1160	5610,00
10	Определение индекса омыления	ISO 6293-2	1232,00
11	Обезвоживание пробы	Методика NWEС-01/07	3300,00
12	Определение кислотного числа (TAN и SAN)	ГОСТ 11362, ГОСТ 32327, ГОСТ 32333, ASTM D 664, ASTM D 3339	1100,00
13	Определение температуры текучести и застывания	ГОСТ 20287, ASTM D 97, ISO 3016	1100,00
14	Тара V=1 л для отбора проб	-	25,00

ПРИМЕЧАНИЕ: ¹ - Анализ проводится при условии наличия воды в пробе не более 0,5%. При наличии в пробе воды более 0,5% проводится обезвоживание пробы.

2. Топливо дизельное. Альтернативные виды топлива.

№ п/п	Наименование испытаний (анализов) или работ	Обозначение НД на метод испытания	Цена, руб.
1	Определение плотности с/н	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ГОСТ Р 51858 п. 9.3., ASTM D 1298	330,00
2	Определение фракционного состава	ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ГОСТ ISO 3405, ASTM D 86, ISO 3405	1100,00
3	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ASTM D 93, ЕН ИСО 2719, ISO 2719	990,00
4	Определение массовой доли серы	ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 52660, ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, ГОСТ 19121, ASTM D 2622	1010,00
5	Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей (рН) с/н	ГОСТ 6307	374,00
6	Определение прозрачности, наличия механических примесей и воды	Согласно НД на продукт (визуально)	40,00
7	Определение коэффициента фильтруемости	ГОСТ 19006	418,00
8	Определение концентрации фактических смол	ГОСТ 8489	1100,00
9	Определение предельной температуры фильтруемости	ГОСТ 22254, ASTM D 6371, ЕН 116	1100,00
10	Определение температуры помутнения (начала кристаллизации) ¹	ГОСТ 5066, ISO 3015	1100,00
11	Определение вязкости кинематической	ГОСТ 33, ASTM D 445, ISO 3104	1100,00
12	Определение цетанового индекса ²	ГОСТ 27768, ISO 4264	374,00
13	Определение температуры текучести /застывания ¹	ГОСТ 20287, ASTM D 97	1100,00
14	Определение кислотности	ГОСТ 5985	1100,00
15	Определение йодного числа	ГОСТ 2070а	1100,00
16	Определение зольности	ГОСТ 1461	1650,00
17	Определение коксуемости 10 %- го остатка	ГОСТ 19932, ASTM D 4530, ISO 10370	1730,00
18	Определение массовой доли механических примесей	ГОСТ 6370	1661,00
19	Определение массовой (объёмной) доли воды (метод Дина Старка)	ГОСТ 2477, ASTM D 95	550,00
20	Определение цвета в ед. ЦНТ	ГОСТ 20284, ASTM D 1500	440,00
21	Подбор и составление смесей (композигов) топлив (за 1 композит)	Расчётно-опытным путём	1056,00
22	Тара V=1 л для отбора проб	-	25,00

ПРИМЕЧАНИЕ: ¹ - Стоимость действительна для температур помутнения (кристаллизации), застывания до минус 40°С. Для температур ниже минус 40°С стоимость испытаний составляет - 4400 руб.

² - Стоимость определения цетанового индекса с учётом фракционного состава и плотности – 1804,00 руб.

3. Топливо печное бытовое. Вакуумные газойли. Фракции керосино - газойлевые. Топлива технологические экспортные маловязкие. Топлива для газотурбинных установок. Топлива маловязкие МДО (ДМА, ДМБ, ДМС и др.) Топлива моторные для судовых дизелей.

№ п/п	Наименование испытаний (анализов) или работ	Обозначение НД на метод испытания	Цена, руб.
1	Определение плотности т/н	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ГОСТ Р 51858 п. 9.3., ASTM D 1298	517,00
2	Определение вязкости кинематической	ГОСТ 33, ASTM D 445, ISO 3104	1100,00
3	Определение массовой (объёмной) доли воды (метод Дина Старка)	ГОСТ 2477, ASTM D 95	550,00
4	Определение коксуемости по Конрадсону или микрометодом	ГОСТ 19932, ASTM D 4530, ISO 10370, ASTM D 189	1730,00
5	Определение коксуемости 10 %- го остатка (К.К. не выше 360°C)	ГОСТ 19932, ASTM D 4530, ISO 10370, ASTM D 189	1730,00
6	Определение массовой доли серы	ГОСТ Р 51947 , ГОСТ Р 52660, ГОСТ 19121, ASTM D 2622	1010,00
7	Определение золы	ГОСТ 28583, ASTM D 482	1650,00
8	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ASTM D 93, ЕН ИСО 2719, ISO 2719	990,00
9	Определение температуры текучести и застывания	ГОСТ 20287, ASTM D 97	1100,00
10	Определение общего осадка методом горячей фильтрации	ISO 10307-1	3190,00
11	Определение цетанового индекса ¹ (цвет < 3,0 ед. ЦНТ)	ГОСТ 27768, ISO 4264	374,00
12	Определение процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре	ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405	2090,00
13	Определение кислотности (цвет < 3,0 ед. ЦНТ)	ГОСТ 5985, ГОСТ ISO 6619, ISO 6619	1100,00
14	Определение кислотного числа (цвет > 3,0 ед. ЦНТ)	ГОСТ 11362, ASTM D 664	1100,00
15	Определение йодного числа	ГОСТ 2070	1100,00
16	Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей (рН) т/н	ГОСТ 6307	440,00
17	Определение зольности	ГОСТ 1461, ASTM D 482	1650,00
18	Определение массовой доли механических примесей	ГОСТ 6370	1661,00
19	Определение теплоты сгорания (расчётный метод) ²	ASTM D 4868	561,00
20	Определение температуры помутнения (для светлых, прозрачных)	ГОСТ 5066	1100,00
21	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333, ASTM D 92	990,00
22	Определение цвета, прозрачности, механических примесей и воды	Согласно НД на продукт (визуально, только в св. н/продуктах)	40,00
23	Подбор и составление смесей (композигов) топлив (за 1 композит)	Расчётно-опытным путём	1056,00
24	Определение цвета в ед. ЦНТ	ГОСТ 20284, ASTM D 1500	440,00
25	Определение индекса омыления	ISO 6293-1, ISO 6293-2	1232,00
26	Колориметрическая характеристика в растворе К (1:100)	ASTM D 1500	880,00
27	Определение температуры начала кипения	ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405	2090,00
28	Определение начала кипения и процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре	ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405	2508,00
29	Определение хлористых солей	ASTM D 3230, ГОСТ 21534	1848,00
30	Определение золы сульфатной	ГОСТ ISO 3987, ISO 3987, ASTM D 874	1650,00

31	Определение количества керосино-газойлевых фракций, выкипающих до 350°С, % (об.)	ASTM D 1160	3080,00
32	Тара V=1 л для отбора проб	-	25,00

ПРИМЕЧАНИЕ: ¹ - Стоимость определения цетанового индекса с учётом фракционного состава и плотности – 1991,00 руб.
² - Расчёт теплоты сгорания производится при наличии данных по п. № 1, 3, 6, 7

4. Топливо нефтяное. Топливо судовое. Мазут топочный. Топлива мазутные для судовых энергетических установок. Топливо судовое смесевое.

№ п/п	Наименование испытаний (анализов) или работ	Обозначение НД на метод испытания	Цена, руб.
1	Определение плотности т/н	ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ASTM D 1298, ASTM D 7042	517,00
2	Определение вязкости кинематической	ГОСТ 33, ASTM D 445, ASTM D 7042, ISO 3104	1100,00
3	Определение массовой доли серы	ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 50442, ГОСТ 32139, ASTM D 2622, ASTM D 4294	1010,00
4	Определение массовой (объёмной) доли воды (метод Дина Старка)	ГОСТ 2477, ГОСТ 32055, ASTM D 95	550,00
5	Определение общего осадка (термическое старение -TSP)	ISO 10307-2	3190,00
6	Определение коксуемости микрометодом	ГОСТ 32392, ASTM D 4530, ISO 10370	1730,00
7	Определение золы (зольности)	ГОСТ 1461, ГОСТ 28583, ASTM D 482	1650,00
8	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ASTM D 93, ISO 2719	990,00
9	Определение температуры текучести и застывания	ГОСТ 20287, ASTM D 97, ISO 3016	1100,00
10	Определение стабильности и совместимости топлив	ASTM D 4740	440,00
11	Определение массовой доли механических примесей	ГОСТ 6370	1661,00
12	Определение общего осадка (химическое старение -TSA)	ISO 10307-2	3190,00
13	Определение температуры вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333, ASTM D 92	990,00
14	Определение коксуемости методом Конрадсона	ГОСТ 19932, ASTM D 189	1730,00
15	Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей (рН) т/н	ГОСТ 6307	440,00
16	Определение кислотного числа (TAN и SAN)	ГОСТ 11362, ГОСТ 32327, ГОСТ 32333, ASTM D 664, ASTM D 3339	1100,00
17	Определение фракционного состава при пониженном давлении	ГОСТ Р 50837.1, ASTM D 1160	5610,00
18	Определение бромного числа (с учётом отгона фракции до 204 °С)	ГОСТ 8997, ГОСТ Р 50837.2, ISO 3839	2750,00
19	Определение ксилольного эквивалента	ГОСТ Р 50837.4	3410,00
20	Определение толуольного эквивалента	ГОСТ Р 50837.3	3410,00
21	Определение числа пептизации	ГОСТ Р 50837.5	3410,00
22	Определение прямогонности мазута по 5-ти показателям	ГОСТ Р 50837.3-7	15543,00
23	Подбор и составление смесей (композигов) топлив (за 1 композит)	Расчётно-опытным путём	1056,00
24	Определение массовой концентрации хлористых солей	ГОСТ 21534, ГОСТ Р 51858 п.9.6., ASTM D 3230	1848,00
25	Определение теплоты сгорания (расчётный метод) ¹	ASTM D 4868	561,00
26	Определение индекса ароматичности (CCAI) ²	ISO 8217	264,00
27	Определение золы сульфатной, %	ASTM D 874, ISO 3987	1650,00
28	Определение индекса омыления	ISO 6293-1, ISO 6293-2	1232,00
29	Колориметрическая характеристика в растворе К (1:100)	ASTM D 1500	880,00
30	Определение температуры начала кипения	ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405	2090,00
31	Определение процента перегонки нефтепродукта при заданной	ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405	2090,00

	температуре		
32	Определение начала кипения и процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре	ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405	2508,00
33	Определение количества керосино-газойлевых фракций, выкипающих до 350°C, % (об.)	ASTM D 1160	2860,00
34	Тара V=1 л для отбора проб	-	25,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

¹ - Расчёт теплоты сгорания производится при наличии данных по п. № 1, 3, 4, 7

² - Расчёт индекса ароматичности производится при наличии данных по п. № 1, 2