



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «ПетроХимТест»
К.И. Садретдинова
01.02.2026

ПРЕЙСКУРАНТ

на производство испытаний проб нефти и нефтепродуктов ИЛН ООО «ПетроХимТест» до 31 декабря 2026 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 привлечённых 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 на 20%.

Проба может быть не принята на срочные испытания, если технология проведения испытаний согласовывается предварительно, либо при сдаче пробы в лабораторию, 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. 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.

5. 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.

6. Для постоянных Клиентов возможно применение персональной скидки и срочного кредита на все испытания.

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

8. 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., в т.ч. НДС 5% |
|-------|--|--|---------------------------|
| 1 | Определение плотности т/н | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042 | 930,00 |
| 2 | Определение массовой доли воды | ГОСТ 2477, ASTM D 95, ISO 3733, ASTM D 4006 | 1110,00 |
| 3 | Определение массовой доли механических примесей | ГОСТ 6370 | 3040,00 |
| 4 | Определение массовой концентрации хлористых солей | ASTM D 3230 | 3200,00 |
| 5 | Определение давления насыщенных паров | ГОСТ 1756, ISO 3007, ASTM D 323 | 2400,00 |
| 6 | Определение массовой доли органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C | ГОСТ Р 52247(А, В), ASTM D 4929(А, В) | 16000,00 |
| 7 | Определение массовой доли парафина | ГОСТ 11851 | 16320,00 |
| 8 | Определение фракционного состава (выход фракций) ¹ | ГОСТ 2177 (метод В), ASTM D 86, ISO 3405 | 3515,00 |
| 9 | Определение массовой доли метил- и этил-меркаптанов методом газовой хроматографии ² | ГОСТ Р 50802 | 6400,00 |
| 10 | Определение массовой доли сероводорода методом газовой хроматографии ² | ГОСТ Р 50802 | 6400,00 |
| 11 | Определение массовой доли серы ¹ | ГОСТ Р 50442, ISO 8754, ASTM D 2622, ASTM D 4294 | 1950,00 |
| 12 | Определение массовой доли общего осадка методом экстракции | ASTM D 473 | 5285,00 |
| 13 | Определение зольности сульфатной ¹ | ГОСТ 12417, ASTM D 874 | 3040,00 |
| 14 | Определение вязкости кинематической ¹ | ГОСТ 33, ASTM D 445, ASTM D 7042 | 1950,00 |
| 15 | Определение фракционного состава при пониженном давлении (вакуумная дистилляция) | ASTM D 1160 | 10090,00 |
| 16 | Определение индекса омыления | ISO 6293-2 | 1950,00 |
| 17 | Определение общего азота | ASTM D 3228 | 13440,00 |
| 18 | Определение массовой доли ванадия | IP 501 | 6400,00 |
| 19 | Определение массовой доли железа | IP 501 | 6400,00 |
| 20 | Определение массовой доли натрия | IP 501 | 6400,00 |
| 21 | Определение кислотного числа (TAN и SAN) | ГОСТ 11362, ASTM D 664 | 1950,00 |
| 22 | Определение температуры текучести / застывания | ГОСТ 20287, ASTM D 97, ISO 3016 | 1950,00 |
| 23 | Определение массовой доли сероводорода и меркаптановой серы | ГОСТ Р 163 | 4480,00 |
| 24 | Определение массовой доли асфальтенов | ASTM D 6560, IP 143 | 8770,00 |
| 25 | Определение массовой доли никеля | IP 501 | 6400,00 |
| 26 | Определение массовой доли воды (метод Карла Фишера) | ISO 12937 (кулонометрия) | 1950,00 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Анализ проводится при условии наличия воды в пробе не более 0,5%.
- Для анализа нефти по указанным показателям проба должна быть отобрана в строгом соответствии с ГОСТ 2517 – в герметичную тару по горловину во избежание потери растворённых в продукте газов.

2. Топливо дизельное. Альтернативные виды топлива.

| № п/п | Наименование испытаний (анализов) или работ | Обозначение НД на метод испытания | Цена, руб., в т.ч. НДС 5% |
|-------|---|--|---------------------------|
| 1 | Определение плотности с/н | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042 | 610,00 |
| 2 | Определение фракционного состава | ГОСТ 2177, ГОСТ Р EN ISO 3405, ASTM D 86, ISO 3405 | 2230,00 |
| 3 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356, ASTM D 93, ISO 2719 | 1740,00 |
| 4 | Определение массовой доли серы | ГОСТ Р 52660, EN ISO 20846, ASTM D 2622 | 1950,00 |
| 5 | Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей (рН) с/н | ГОСТ 6307 | 720,00 |
| 6 | Определение прозрачности, наличия механических примесей и воды | Согласно НД на продукт (визуально) | 155,00 |
| 7 | Определение коэффициента фильтруемости | ГОСТ 19006 | 755,00 |
| 8 | Определение концентрации фактических смол | ГОСТ 8489 | 2100,00 |
| 9 | Определение предельной температуры фильтруемости | ГОСТ 22254, EN 116 | 1950,00 |
| 10 | Определение температуры помутнения (начала кристаллизации) | ГОСТ 5066, ISO 3015, ASTM D 2500 | 1950,00 |
| 11 | Определение цетанового числа | ГОСТ 3122, ГОСТ 32508, ГОСТ Р 52709 | 11200,00 |
| 12 | Определение вязкости кинематической | ГОСТ 33, ASTM D 445, ISO 3104, ASTM D 7042 | 1950,00 |
| 13 | Расчёт цетанового индекса (без учёта стоимости фр.с. и плотности.) ² | ГОСТ 27768, ISO 4264 | 720,00 |
| 14 | Определение температуры текучести /застывания | ГОСТ 20287, ASTM D 97, ISO 3016 | 1950,00 |
| 15 | Определение кислотности | ГОСТ 5985 | 1950,00 |
| 16 | Определение йодного числа | ГОСТ 2070 | 1950,00 |
| 17 | Определение зольности | ГОСТ 1461 | 3040,00 |
| 18 | Определение коксучемости 10 %-го остатка | ГОСТ 19932, ASTM D 4530, ISO 10370 | 3040,00 |
| 19 | Испытания на медной пластинке | ГОСТ 6321, ISO 2160 | 720,00 |
| 20 | Определение массовой доли механических примесей | ГОСТ 6370 | 3040,00 |
| 21 | Определение общего загрязнения | EN 12662 | 3040,00 |
| 22 | Определение массовой (объёмной) доли воды (метод Дина Старка) | ГОСТ 2477, ASTM D 95, ISO 3733 | 1110,00 |
| 23 | Определение массовой доли воды (метод Карла Фишера) | ISO 12937 (кулонометрия) | 1950,00 |
| 24 | Определение смазывающей способности | ISO 12156-1, ГОСТ Р ИСО 12156-1 | 11200,00 |
| 25 | Определение цвета в ед. ЦНТ | ГОСТ 20284, ASTM D 1500 | 720,00 |
| 26 | Определение массовой доли меркаптановой серы | ГОСТ 17323, ASTM D 3227 | 1950,00 |
| 27 | Определение массовой доли полициклических ароматических у/в | ГОСТ Р EN 12916, EN 12916 | 4160,00 |
| 28 | Определение окислительной стабильности ср. дистиллятных топлив | EN ISO 12205 | 8000,00 |
| 29 | Определение массовой доли сероводорода | ГОСТ 17323 | 1950,00 |
| 30 | Подбор и составление смесей (композигов) топлив (за 1 композит) | Расчётно-опытным путём | 1420,00 |
| 31 | Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот | ГОСТ EN 14078, ГОСТ Р EN 14078 | 4160,00 |
| 32 | Определение класса чистоты | ГОСТ 17216, ISO 4406 | 4480,00 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. См. «Общие положения»

2. Стоимость определения цетанового индекса с учётом фракционного состава и плотности – 3560,00 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., в т.ч. НДС 5% |
|-------|--|--|---------------------------|
| 1 | Определение плотности т/н | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042 | 930,00 |
| 2 | Определение вязкости кинематической | ГОСТ 33, ASTM D 445, ISO 3104, ASTM D 7042 | 1950,00 |
| 3 | Определение массовой (объёмной) доли воды (метод Дина Старка) | ГОСТ 2477, ASTM D 95, ISO 3733 | 1110,00 |
| 4 | Определение коксумости по Конрадсону или микрометодом | ГОСТ 19932, ASTM D 4530, ISO 10370, ASTM D 189 | 3040,00 |
| 5 | Определение коксумости 10 %- го остатка (К.К. не выше 360°С) | ГОСТ 19932, ASTM D 4530, ISO 10370, ASTM D 189 | 3040,00 |
| 6 | Определение массовой доли серы | ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 52660, ГОСТ 19121, ASTM D 2622 | 1950,00 |
| 7 | Определение золы | ГОСТ 28583, ASTM D 482 | 3040,00 |
| 8 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ASTM D 93, EN ИСО 2719, ISO 2719 | 1740,00 |
| 9 | Определение температуры текучести /застывания | ГОСТ 20287, ASTM D 97, ISO 3016 | 1950,00 |
| 10 | Определение общего осадка методом горячей фильтрации | ISO 10307-1 | 5285,00 |
| 11 | Определение общего осадка методом экстракции | ASTM D 473 | 4595,00 |
| 12 | Определение петанового числа (Цвет не выше 3 ед. ЦНТ) | ГОСТ 3122 | 10435,00 |
| 13 | Определение петанового индекса | ГОСТ 27768 | 3560,00 |
| 14 | Определение процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре ³ | ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405 | 3680,00 |
| 15 | Определение вязкости условной | ГОСТ 6258, ASTM D 1665 | 2565,00 |
| 16 | Определение кислотности (для светлых н/п – цвет < 3,0 ед ЦНТ) | ГОСТ 5985, ГОСТ 11362, ASTM D 664 | 1950,00 |
| 17 | Определение кислотного числа (для тёмных н/п– цвет > 3,0 ед ЦНТ) | ГОСТ 11362, ASTM D 664 | 1950,00 |
| 18 | Определение йодного числа | ГОСТ 2070 | 1950,00 |
| 19 | Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей (рН) т/н | ГОСТ 6307 | 720,00 |
| 20 | Определение зольности | ГОСТ 1461, ASTM D 482 | 3040,00 |
| 21 | Испытания на медной пластинке | ГОСТ 6321, EN ISO 2160 | 720,00 |
| 22 | Определение массовой доли механических примесей | ГОСТ 6370 | 3040,00 |
| 23 | Определение массовой доли меркаптановой серы | ГОСТ 17323, ASTM D 3227, UOP 163 | 1950,00 |
| 24 | Определение теплоты сгорания (расчётный метод) ² | ASTM D 4868 | 1045,00 |
| 25 | Определение массовой доли сероводорода (в светлых, прозрачных) | ГОСТ 17323 | 1950,00 |
| 26 | Определение массовой доли сероводорода (в тёмных продуктах) | UOP 163 | 4480,00 |
| 27 | Определение температуры помутнения (для светлых, прозрачных) | ГОСТ 5066, ISO 3015, ASTM D 2500 | 1950,00 |
| 28 | Определение температуры вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333, ASTM D 92, ISO 2592 | 1740,00 |
| 29 | Определение цвета, прозрачности, механических примесей и воды | Согласно НД на продукт (визуально, только в св. н/продуктах) | 155,00 |
| 30 | Подбор и составление смесей (композигов) топлив (за 1 композиг) | Расчётно-опытным путём | 1355,00 |

| | | | |
|----|---|---|----------|
| 31 | Определение цвета в ед. ЦНТ | ГОСТ 20284, ASTM D 1500 | 720,00 |
| 32 | Определение индекса омыления | ISO 6293-1, ISO 6293-2 | 1950,00 |
| 33 | Колориметрическая характеристика в растворе К (1:100) | ASTM D 1500 | 1560,00 |
| 34 | Определение температуры начала кипения ³ | ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405 | 4040,00 |
| 35 | Определение начала кипения и процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре ³ | ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405 | 5120,00 |
| 36 | Определение хлористых солей | ASTM D 3230 | 3200,00 |
| 37 | Определение золы сульфатной | ASTM D 874 | 3040,00 |
| 38 | Определение количества керосино-газойлевых фракций, выкипающих до 350°С, % (об.) | ASTM D 1160 | 5120,00 |
| 39 | Определение массовой доли ароматических углеводородов, % | Официальный журнал Европейского союза С137/128, приложение А (пояснение к ТН ВЭД ЕАЭС, раздел V, группа 27, приложение А) | 27970,00 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. См. «Общие положения».
2. Без учета стоимости плотности (п.1), воды (п.3), серы (п.6), золы (п.7). С учетом п.1,3,6,7 стоимость составляет 8075,00 руб.
3. При заказе в одной пробе показателем «Температура начала кипения» и «Процент перегонки нефтепродукта при заданной температуре» по ASTM D 86 или ISO 3405 их общая стоимость составит 5120,00 руб. (см. п. 35). Определение проводится при содержании воды в нефтепродукте не более 0,3%.

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

| № п/п | Наименование испытаний (анализов) или работ | Обозначение НД на метод испытания | Цена, руб., в т.ч. НДС 5% |
|-------|---|--|---------------------------|
| 1 | Определение плотности т/н | ГОСТ 3900, ГОСТ Р 51069, ASTM D 4052, ASTM D 1298, ISO 12185, ISO 3675, ASTM D 5002, ASTM D 7042 | 930,00 |
| 2 | Определение вязкости кинематической | ГОСТ 33, ASTM D 445, ASTM D 7042, ISO 3104 | 1950,00 |
| 3 | Определение массовой доли серы | ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 50442, ГОСТ 32139, ASTM D 2622, ASTM D 4294 | 1950,00 |
| 4 | Определение массовой (объёмной) доли воды (метод Дина Старка) | ГОСТ 2477, ASTM D 95, ISO 3733 | 1110,00 |
| 5 | Определение общего осадка г/ф (термическое старение -TSP) | ISO 10307-2 | 5285,00 |
| 6 | Определение коксусемости микрометодом | ГОСТ 32392, ASTM D 4530, ISO 10370 | 3040,00 |
| 7 | Определение золы (зольности) | ГОСТ 1461, ГОСТ 28583, ASTM D 482 | 3040,00 |
| 8 | Определение температуры вспышки в закрытом тигле | ГОСТ 6356, ГОСТ ISO 2719, ASTM D 93, EN ИСО 2719, ISO 2719 | 1740,00 |
| 9 | Определение температуры текучести и застывания | ГОСТ 20287, ASTM D 97, ISO 3016 | 1950,00 |
| 10 | Определение массовой доли ванадия | IP 501 | 6400,00 |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 11 | Определение массовой доли алюминия | IP 501 | 6400,00 |
| 12 | Определение массовой доли кремния | IP 501 | 6400,00 |
| 13 | Определение стабильности и совместимости топлив | ASTM D 4740 | 720,00 |
| 14 | Определение массовой доли механических примесей | ГОСТ 6370 | 3040,00 |
| 15 | Определение общего осадка г/ф (химическое старение -TSA) | ISO 10307-2 | 5285,00 |
| 16 | Определение вязкости условной | ГОСТ 6258, ASTM D 1665 | 2565,00 |
| 17 | Определение температуры вспышки в открытом тигле | ГОСТ 4333, ASTM D 92, ISO 2592 | 1740,00 |
| 18 | Определение коксусности методом Конрадсона | ГОСТ 19932, ASTM D 189 | 3040,00 |
| 19 | Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей (рН) т/н | ГОСТ 6307 | 720,00 |
| 20 | Определение м/л сероводорода, м- и этилмеркаптанов | IP 399, ГОСТ 10585-99, ГОСТ Р 53716 | 4480,00 |
| 21 | Определение кислотного числа (TAN и SAN) | ГОСТ 11362, ASTM D 664 | 1950,00 |
| 22 | Определение фракционного состава при пониженном давлении | ГОСТ Р 50837.1, ASTM D 1160 | 5120,00 |
| 23 | Определение броминого числа (с учётом отгона фракции) | ГОСТ 8997, ISO 3839, ГОСТ Р 50837.2 | 5565,00 |
| 24 | Определение ксилольного эквивалента | ГОСТ Р 50837.4 | 6085,00 |
| 25 | Определение толгульного эквивалента | ГОСТ Р 50837.3 | 6085,00 |
| 26 | Определение числа пептизации | ГОСТ Р 50837.5 | 6085,00 |
| 27 | Определение прямогонности мазута по 5-ти показателям | ГОСТ Р 50837.3-7 | 27830,00 |
| 28 | Подбор и составление смесей (композигов) топлив (за 1 композит) | Расчётно-опытным путём | 1355,00 |
| 29 | Определение массовой доли кальция | IP 501 | 6400,00 |
| 30 | Определение массовой доли цинка | IP 501 | 6400,00 |
| 31 | Определение массовой доли фосфора | IP 501 | 6400,00 |
| 32 | Определение массовой доли алюминия и кремния суммарно | IP 501 | 12800,00 |
| 33 | Определение массовой концентрации хлористых солей | ASTM D 3230 | 3200,00 |
| 34 | Определение теплоты сгорания (расчётный метод) ² | ASTM D 4868 | 1045,00 |
| 35 | Определение массовой доли сероводорода | ГОСТ 10585-99, ГОСТ 32505, ГОСТ Р 53716, IP 399, IP 570 | 4480,00 |
| 36 | Определение массовой доли железа | IP 501 | 6400,00 |
| 37 | Определение массовой доли натрия | IP 501 | 6400,00 |
| 38 | Расчёт индекса ароматичности (CCAD) | ISO 8217 | 480,00 |
| 39 | Определение золы сульфатной, % | ASTM D 874 | 3040,00 |
| 40 | Определение индекса омыления | ISO 6293-1, ISO 6293-2 | 1950,00 |
| 41 | Колориметрическая характеристика в растворе К (1:100) | ASTM D 1500 | 1560,00 |
| 42 | Определение температуры начала кипения | ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405 | 4040,00 |
| 43 | Определение процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре | ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405 | 5120,00 |
| 44 | Определение начала кипения и процента перегонки нефтепродукта при заданной температуре | ГОСТ 2177, ASTM D 86, ISO 3405 | 5120,00 |
| 45 | Определение количества керосино-газойлевых фракций, выкипающих до 350°С, % (об.) | ASTM D 1160 | 5120,00 |

| | | | |
|----|--|---|----------|
| 46 | Определение общего азота | ASTM D 3288 | 13440,00 |
| 47 | Определение теплоты сгорания низшей (в бомбе) | ГОСТ 21261 | 11130,00 |
| 48 | Определение массовой доли ароматических углеводородов, % | Официальный журнал Европейского союза С137/128, приложение А (пояснение к ТН ВЭД ЕАЭС, раздел V, группа 27, приложение А) | 30080,00 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

5. Инспекторские услуги.

| № п/п | Наименование испытаний (анализов) или работ | Обозначение НД на метод испытания, примечания | Цена, руб., в т.ч. НДС 5% |
|-------|---|---|---------------------------|
| 1 | Выезд в пределах города Санкт-Петербурга и до 10 км за пределы КАД (Кольцевой автомобильной дороги) с отбором 1-й пробы (1 композиционной пробы из резервуара, в/цистерны, автоцистерны, автомобиля, промышленного оборудования, летательного аппарата) | | 8770,00 |
| 2 | Отбор одной композиционной (точечной) пробы нефтепродукта из горизонтального резервуара (без учёта выезда) | ГОСТ 31369, ГОСТ 28656, ГОСТ 2517 | 2230,00 |
| 3 | Отбор одной композиционной (точечной) пробы нефтепродукта из железнодорожной в/цистерны или автоцистерны (без учёта выезда) | | 2230,00 |
| 4 | Отбор одной композиционной (точечной) пробы нефтепродукта из вертикального резервуара (без учёта выезда) | | 2230,00 |