



Утверждаю  
И.О. Директора ФБУ «Тульский ЦСМ»  
Н.Л. Трегубов  
«24» декабря 2019 г.

**Прейскурант цен  
ФБУ «Тульский ЦСМ»**

**на работы и услуги по испытанию нефтепродуктов по отдельным показателям**

Вводится в действие с 09.01.2020 г.

№ п/п	Код поверки	Наименование СИ	Цена (без НДС), руб.
<b>Бензины автомобильные</b>			
1.1	АИТУВ	Внешний вид	150,00
1.2	АИ6321	Испытание на медной пластинке	375,00
1.3	АИ1756	Определение давления насыщенных паров	790,00
1.4	АИ8226	Определение детонационной стойкости: октановое число - исследовательский метод	1 576,00
1.5	АИ511	Определение детонационной стойкости: октановое число - моторный метод	1 576,00
1.6	АИ4039	Определение индукционного периода	4 359,00
1.7	АИ5985	Определение кислотности	420,00
1.8	АИ1567	Определение концентрации фактических смол	855,00
1.9	АИ1601К	Определение массовой доли кислорода	2 000,00
1.10	АИ51947Б	Определение массовой доли серы (ЕВРО)	1 718,00
1.11	АИ52530	Определение массовой концентрации железа	1 065,00
1.12	АИ51925	Определение массовой концентрации марганца	1 000,00
1.13	АИ28828	Определение массовой концентрации свинца	517,00
1.14	АИ51942	Определение массовой концентрации свинца (ЕВРО)	1 680,00
1.15	АИ52714Б	Определение объемной доли бензола	1 842,00
1.16	АИ54323	Определение объемной доли монометиланилина	1 718,00
1.17	АИ1601	Определение объемной доли оксигенатов	1 673,00
1.18	АИ52714У	Определение объемной доли олефиновых и ароматических углеводородов	1 842,00
1.19	АИ51069Б	Определение плотности при 15°С	255,00
1.20	АИ3900Б	Определение плотности при 20°С	255,00
1.21	АИ6307	Определение содержания водорастворимых кислот и щелочей	439,00
1.22	АИ2177	Определение фракционного состава	677,00
1.23	АИТУЦБ	Цвет	150,00
<b>Дизельное топливо</b>			
2.1	АИ6321Д	Испытание на медной пластинке	400,00
2.2	ДТ6307	Определение водорастворимых кислот и щелочей	439,00
2.3	ВК33Д	Определение вязкости кинематической	479,00
2.4	ДТ1461	Определение зольности	608,00
2.5	ДТ2070	Определение йодного числа	475,00
2.6	ДТ5985Д	Определение кислотности	475,00
2.7	ДТ19932	Определение коксуемости 10% - го остатка	1 200,00
2.8	ДТ8489	Определение концентрации фактических смол	995,00
2.9	ДТ19006	Определение коэффициента фильтруемости	375,00
2.10	ДТС17323	Определение массовой доли сероводородной серы	1 400,00
2.11	ДТМ17323	Определение массовой доли меркаптановой серы	1 400,00
2.12	АИ12916	Определение массовой доли полициклических ароматических углеводородов	2 065,00
2.13	АИ51947Д	Определение массовой доли серы (ЕВРО)	1 718,00
2.14	АИ51069Д	Определение плотности при 15°С	255,00
2.15	АИ3900Д	Определение плотности при 20°С	255,00
2.16	ДТ22254	Определение предельной температуры фильтруемости	967,00

2.17	ДТ12156	Определение смазывающей способности	10 000,00
2.18	ДТ12937М	Определение содержания воды (массовая, объемная доля воды)	1 400,00
2.19	ДТ6370	Определение содержания механических примесей	770,00
2.20	ДТТУ	Определение содержания механических примесей и воды	144,00
2.21	ДТ6356	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	565,00
2.22	ДТ5066	Определение температуры помутнения (начала кристаллизации)	887,00
2.23	АИ20287	Определение температуры текучести и застывания	790,00
2.24	ДТ2177Ф	Определение фракционного состава	725,00
2.25	ДТ52709	Определение цетанового числа	6 500,00
2.26	ДТ27768	Расчет цетанового индекса	141,00
<b>Испытание нефтепродуктов на соответствие требованиям ТР ТС</b>			
3.1	КИАБ	Комплексное лабораторное испытание автомобильных бензинов на соответствие требованиям ТР ТС 013/2011	18 485,00
3.2	КИДТ	Комплексное лабораторное испытание дизельного топлива на соответствие требованиям ТР ТС 013/2011	21 130,00
<b>Масла и мазуты</b>			
4.1	ДТ6307М	Определение водорастворимых кислот и щелочей	439,00
4.2	ВК33М	Определение вязкости кинематической	479,00
4.3	ММ1461	Определение зольности	851,00
4.4	ММ12417	Определение зольности сульфатной	726,00
4.5	ММ25371	Определение индекса вязкости	505,00
4.6	ДТ5985М	Определение кислотности и кислотного числа	475,00
4.7	ММ19932	Определение коксуемости	1 135,00
4.8	ММ2477	Определение массовой доли воды	495,00
4.9	АИ51947	Определение массовой доли серы	1 718,00
4.10	ММ9827	Определение массовой доли фосфора	1 518,00
4.11	ММ6370	Определение механических примесей	764,00
4.12	АИ3900М	Определение плотности при 20°С.	269,00
4.13	ММ6356	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	620,00
4.14	ММ4333	Определение температуры вспышки в открытом тигле	620,00
4.15	ММ20287	Определение температуры текучести и застывания	716,00
4.16	ММ11362	Определение щелочного числа	452,00
4.17	АИТУП	Прозрачность	151,00
4.18	АИТУЦМ	Цвет	150,00
<b>Прочие работы</b>			
5.1	ОПЖР30	Отбор проб (только) в ж/д цистернах и резервуарах АЗС (за каждый)	525,00
5.2	ОПР1	Отбор проб в резервуарах АЗС (каждый)	424,00
<b>Специальные жидкости, жидкости антиобледенительные</b>			
6.1	СЖ22567	Водородный показатель (рН).	227,00
6.2	СЖ28084	Определение температуры начала кристаллизации	945,00

Цены указаны без налога на добавленную стоимость. Налог на добавленную стоимость взимается дополнительно по установленной законодательством РФ ставке.

#### Примечания :

1. Срок проведения лабораторных испытаний не более трех рабочих дней с момента поступления образца в лабораторию.
2. Допускается отсрочка платежей в течение пяти дней с даты получения счета.
3. За дополнительные затраты времени, связанные со сверхнормативными затратами на проезд к месту отбора проб нефтепродуктов, применяется надбавка в размере 14,00 руб. за 1 км.
4. За срочное проведение испытаний в течение 2-х рабочих дней к ценам, установленным настоящим прейскурантом, применяется надбавка в размере 50%

И.о. начальника  
планово-экономического отдела

А.В. Дымов

Начальник отдела поверки СИ параметров  
потока, расхода, уровня, объема веществ

С.В. Чулков