



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Нефтегаздеталь"

А.Н. Гайдук

20\_\_ г.

Расценки на отдельные виды услуг, работ лаборатории ООО "Нефтегаздеталь" с 01.10.2018 г.

№ п/п	Наименование работ, метод испытаний	Документ, устанавливающий требования	Стоимость за 1 образец, руб., без НДС*	Стоимость более 10 образцов, руб., без НДС
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Механические статические испытания</b>			
1.1.	Прочности на растяжение			
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84; ГОСТ 6996-66	1 140,42	848,57
1.2.	Прочности на изгиб	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438-85); ГОСТ 6996-66; РД 03-495-02	1 238,25	946,40
<b>2.</b>	<b>Механические динамические испытания</b>			
2.1.	Ударной вязкости			
2.1.1.	На ударный изгиб при комнатной температуре	ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 30456-97	740,78	---
2.1.2.	На ударный изгиб при пониженных и повышенных температурах	ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66; ГОСТ 30456-97	1 348,57	1 056,71
<b>3.</b>	<b>Методы измерения твердости</b>			
3.1.	По Бринеллю (вдавливанием шарика), 5 точек	ГОСТ 9012-59	1 027,28	---
	По Бринеллю (вдавливанием шарика), 10 точек	ГОСТ 9012-59	1 152,98	---
	По Бринеллю (вдавливанием шарика), 20 точек	ГОСТ 9012-59	1 404,36	---
	По Бринеллю (вдавливанием шарика), 30 точек	ГОСТ 9012-59	1 655,75	---
	По Бринеллю (вдавливанием шарика), 40 точек и более	ГОСТ 9012-59	1 907,13	---
3.2.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды), 5 точек	ГОСТ 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009	1 002,15	---
	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды), 10 точек	ГОСТ 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009	1 102,71	---
	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды), 20 точек	ГОСТ 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009	1 303,84	---
	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды), 30 точек	ГОСТ 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009	1 504,96	---
	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды), 40 точек и более	ГОСТ 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007; ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009	1 706,08	---
<b>4.</b>	<b>Методы исследования структуры материалов</b>			
4.1.	Металлографические исследования			
4.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ 1778-70; ГОСТ Р ИСО 4967-2009	1 626,89	---
4.1.2.	Определение балла зерна	ГОСТ 5639-82; ГОСТ 21073.0-75; ГОСТ 21073.1-75; ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75; ГОСТ 21073.4-75	1 443,20	---
4.1.2.1.	Определение балла зерна (высоколегированные стали)	ГОСТ 5639-82; ГОСТ 21073.0-75; ГОСТ 21073.1-75; ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75; ГОСТ 21073.4-75	1 840,00	---

4.1.3.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	ГОСТ 5640-68; РД 24.200.04-90; РД 03-495-02	1 443,20	---
4.1.3.1.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	ГОСТ 10243-75	1 500,00	---

\* Стоимость на отдельные виды услуг, работ лабораторий ООО "Нефтегаздеталь" по п.п. 2.1.1, п. 3, п. 4 установлена за один образец, не зависимо от их количества.

Директор по развитию и качеству



А.А. Некрасов

Финансовый директор



Е.А. Поплаухин

Главный бухгалтер



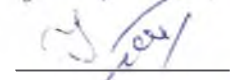
А.А. Федоров

Начальник лаборатории (ЛРИ)



Г.А. Абдрахманова

Начальник отдела продаж



В.Н. Крайко

Начальник финансово-экономического отдела



В.А. Шестаков