

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Д.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

27 09 18

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ _____

от «__» _____ 2018 г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория коррозионных и механических свойств металлов

Непубличное акционерное общество «Научно-исследовательский институт экспертизы труб

научно-производственное объединение «ВНИИТнефть» (НПАО НПО «ВНИИТнефть»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

443072, г. Самара, Московское шоссе, 18 км, Литер А

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5639-82	Цветные и черные металлы и сплавы и изделия из них	24.10.3 24.20.11	-	Величина зерна	1-5 балл
2	ГОСТ 5640-68			Структурная полосчатость	3-14 номер	
3	ГОСТ 1778-70			Загрязненность неметаллическими включениями	1-5 балл	

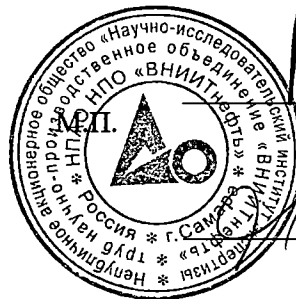
Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ _____

от « ___ » _____ 2018 г.
на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
4	Стандарт NACE TM 0177-2016, метод А	Цветные и черные металлы и сплавы и изделия из них	24.20.12 24.20.4	-	Пороговое напряжение при испытании на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением (СКРН)	(0-100) %
5	Стандарт NACE TM 0177-2016, метод D				Коэффициент интенсивности напряжений при испытании на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением (СКРН)	(0-100) МПа $\sqrt{м}$
6	Стандарт NACE TM 0284-2011				Коэффициенты длины (CLR), толщины (CTR) и чувствительности (CSR) водородных трещин при испытании на водородное растрескивание (ВР)	(1-100) %
7	ГОСТ 9.908-85				Скоростные (дифференциальные) показатели сплошной коррозии: - линейная скорость; - скорость убыли массы	(0,001-100) мм/год (0,001-100) г/м ² час

Руководитель испытательной лаборатории,
Генеральный директор
НПАО НПО «ВНИИТнефть»

Технический директор
НПАО НПО «ВНИИТнефть»



С.Ю. Платонов

В.А. Масляницын

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью 2 листа



Эксперт

Зеленый

М. И. Никитенко

[Handwritten signature]

Поздняков А. В.

[Handwritten signature]