

Заместитель руководителя
 Центральной службы по аккредитации
 М.А. Якутова
 24 MAR 2016
 Приложение к аттестату аккредитации
 № _____
 от «__» _____ 20__ г.

На 4 листах, лист 1

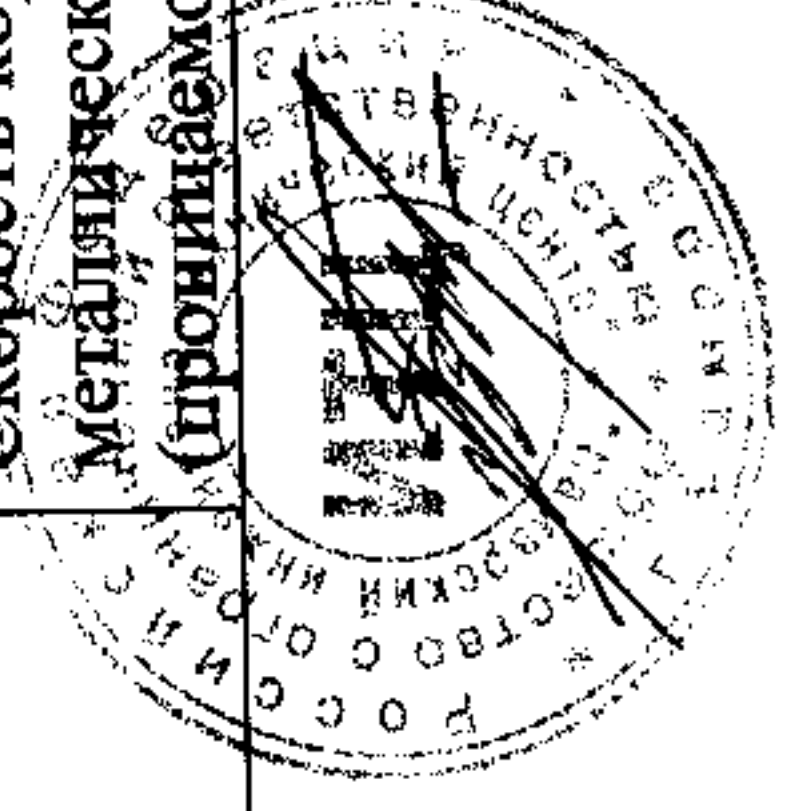
Область аккредитации
Микробиологической лаборатории Общества с Ограниченной Ответственностью
«Самарский Инженерно-Технический Центр» (ООО «Самарский ИТЦ»)
 Российская Федерация, 443098, г. Самара, ул. Пугачёвская, д.73, литера: А-А3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Методика № 003-07, ООО «Самарский ИТЦ»	Стали, сплавы, чугуны и изделия из них (прокат, бесшовные и сварные трубы, соединительные детали трубопроводов, запорная арматура и др.)	09 3000 09 7000 13 0300 13 1700 13 1900 13 8100 13 8300 14 6200 14 6900 36 6500 37 4000	7304 11 000 7304 19 100 7304 19 300 7304 19 900 7304 22 000 7304 23 000 7305 11 000 7305 12 000 0 7305 20 000 0 7306 11 7306 19 7306 21 000 0 7307 21 000	Стойкость к бактериальной коррозии: - массовая концентрация белка в бактериальной суспензии; - ферментативная (дегидрогеназная) активность клеток сульфатовосстанавливающих бактерий в бактериальной суспензии.	(10,0 – 100) мкг/см ³ (2,0 - 20) мкг/см ³	ТУ 14-101-888-2011 ТУ 14-3Р-124-2012 ТУ 1319-369-00186619-2012 ТУ 1381-116-00186654-2013 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ТУ 1317-233-0147016-02 ТУ 1303-006.3-593377520-2003 ТУ 1469-013-65392821-2015 ТУ 1462-009-97871747-2015 ТУ 1469-001-71469226-2015 ТУ 1469-032-04606975-2015 и другие НД на продукцию в соответствии с указанными кодами ОКП

1	2	3	4	5	6	7	8
2	СТО №003-10, ООО «Самарский ИТЦ», св-во об аттестации ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан», № БИО.02.302.01.00264-2011-2012 от 27.12.2012 г.	Стали, сплавы, чугун и изделия из них (прокат, бесшовные и сварные трубы, соединительные детали трубопроводов, запорная арматура и др.)	09 3000 09 7000 13 0300 13 1700 13 1900 13 8100 13 8300 14 6200 14 6900 36 6500 37 4000	7304 11 000 7304 19 100 7304 19 300 7304 19 900 7304 22 000 7304 23 000 7305 11 000 7305 12 000 0 7305 20 000 0 7306 11 7306 19 7306 21 000 0 7307 21 000	Стойкость к бактериальной коррозии: - плотность бактериальной пленки - массовая концентрация сульфид-ионов в бактериальной суспензии - скорость коррозии металлических образцов (проницаемость)	(1 - 100) шт./0,0009 мм ² (2,0 - 40) мг/дм ³ (0,020 - 0,060) мм/год	ТУ 14-101-888-2011 ТУ 14-3Р-124-2012 ТУ 1319-369-00186619-2012 ТУ 1381-116-00186654-2013 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ТУ 1317-233-0147016-02 ТУ 1303-006.3-593377520-2003 ТУ 1469-013-65392821-2015 ТУ 1462-009-97871747-2015 ТУ 1469-001-71469226-2015 ТУ 1469-032-04606975-2015 и другие НД на продукцию в соответствии с указанными кодами ОКП
3	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Нефтепромысловая вода, пластовая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 14,0) ед.	-
4	СТО №007-10, ООО «Самарский ИТЦ», св-во об аттестации ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» № ВДП.10.301.01.00264-2011-2012 от 26.12.2012г.				Массовая концентрация сероводорода	(0,050 - 1600) мг/дм ³	-
5	Стандарт НАСЕ ТМ 0194-2004				Сульфатвосстанавливающие бактерии	наличие - отсутствие	-
					Тионовые бактерии	наличие - отсутствие	
					Углеродородоксилюющие бактерии	наличие - отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	РД 39 – 3 – 973 – 83, п.3	Нефтепромысловая вода, пластовая вода	-	-	Сульфатвосстанавливающие бактерии	наличие - отсутствие	-
7	РД 39 – 3 – 973 – 83, п.5, приложения 2, 5	Химические реагенты			Тионовые бактерии	наличие - отсутствие	
					Углекислородокисляющие бактерии	наличие - отсутствие	
					Степень подавления бактерий	(0 – 100) %	
					Массовая концентрация сероводорода	(0,050 - 1600) мг/дм ³	
8	РД 03-00147275-067-2001, п. 3	Химические реагенты			Бактерицидное действие	наличие - отсутствие осадка сульфида железа	
9	Стандарт NACE TM 0106 -2006	Коррозионные отложения с нефтепромыслового оборудования			Сульфатвосстанавливающие бактерии	наличие - отсутствие	
					Тионовые бактерии	наличие - отсутствие	
					Углекислородокисляющие бактерии	наличие - отсутствие	
					Железобактерии	наличие - отсутствие	
10	СТО №008-16, ООО «Самарский ИТЦ»	Нефтепромысловая вода, пластовая вода, коррозионные отложения с нефтепромыслового оборудования			Железобактерии	наличие - отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Методика № 004-10, ООО «Самарский ИТЦ»	Стали, сплавы, чугуны и изделия из них (прокат, бесшовные и сварные трубы, детали соединит. трубопроводов, запорная арматура и др.)	09 3000 09 7000 13 0300 13 1700 13 1900 13 8100 13 8300 14 6200 14 6900 36 6500 37 4000	7304 11 000 7304 19 100 7304 19 300 7304 19 900 7304 22 000 7304 23 000 7305 11 000 7305 12 000 0 7305 20 000 0 7306 11 7306 19 7306 21 000 0 7307 21 000	Оценка бактериальной коррозии в среде бактерий нефтяного биогенноза: - сульфатвосстановливающие бактерии - тионовые бактерии - углеводородокисляющие бактерии - железобактерии Стойкость образцов к бактериальной коррозии: - массовая концентрация белка в бактериальной суспензии; - ферментативная (дегидрогеназная) активность клеток сульфатвосстановливающих бактерий в бактериальной суспензии; - массовая концентрация сульфид-ионов в бактериальной суспензии Скорость коррозии металлических образцов (проницаемость)		ТУ 14-101-888-2011 ТУ 14-3Р-124-2012 ТУ 1319-369-00186619-2012 ТУ 1381-116-00186654-2013 ТУ 1317-006.1-593377520-2003 ТУ 1317-233-0147016-02 ТУ 1303-006.3-593377520-2003 ТУ 1469-013-65392821-2015 ТУ 1462-009-97871747-2015 ТУ 1469-001-71469226-2015 ТУ 1469-032-04606975-2015 и другие НД на продукцию в соответствии с указанными кодами ОКП



Управляющий ООО «Самарский ИТЦ»

Э.В. Томин