

ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

«12» декабря 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 249
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
249	5,0±2,0	<u>5,0</u>	30±5,0	<u>30,0</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

« 6 » ноября 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси

Партия № 247, 248

Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

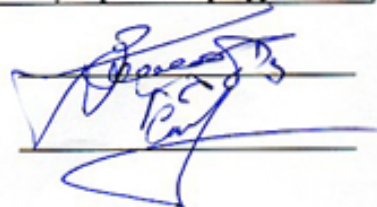
№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
247	5,0±2,0	<u>5,0</u>	30±5,0	<u>32</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	
248	5,0±2,0	<u>5,1</u>	30±5,0	<u>33</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией:

Зильбан Г.М.

Работу выполнил:

м.н.с. Соловьев П.В.



ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

« 29 » августа 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

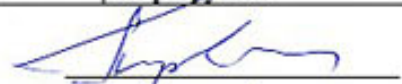
Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 2Y0, 2Y1, 2Y2, 2Y4, 2Y5, 2Y3 РТФ
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттаририрована с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

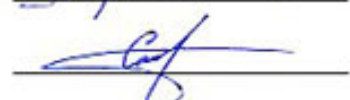
Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
241	5,0±2,0	5,0	30±5,0	33,0	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	
243 РТФ	5,0±2,0	5,1	30±5,0	32	500	1000	Видимых признаков разрушения материала не обнаружено, образец не разрушен	
245	5,0±2,0	5,0	30±5,0	30	500	1000	Признаков разрушения не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.



Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.



ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г. Уфа

« 30 » июля 2013 г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 227/4, 236, 239
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттаририрована с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
227/4	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	
236	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Видимых признаков разрушения материала не обнаружено, образец не разрушен	
239	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Признаков разрушения не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.и.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г. Уфа

« 17 » июля 2013 г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 227/3
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
227/3	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г.Уфа

« 05 » июля 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 227/2
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
227/2	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией:

Зильбан Г.М.

Работу выполнил:

м.н.с. Соловьев П.В.

ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

«28» июня 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 227/1, 232
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттаририрована с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
227/1	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	
232	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	1000	Видимых признаков разрушения не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией:

Зильбан Г.М.

Работу выполнил:

м.н.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г.Уфа

« 04 » июня 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси

Партия № 228

Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР. Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%. Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
228	5,0±2,0	<u>6,0</u>	30±5,0	<u>30,0</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г.Уфа

«24 » мая 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 227
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
227	5,0±2,0	<u>6,0</u>	30±5,0	<u>30,1</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

«20» мая 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 225, 224
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттаририрована с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
225	5,0±2,0	<u>6,5</u>	30±5,0	<u>30,0</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.и.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г.Уфа

«25» апреля 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № 211, 213
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
211	5,0±2,0	<u>6</u>	30±5,0	<u>30,0</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	
213	5,0±2,0	<u>6,5</u>	30±5,0	<u>30,0</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г.Уфа

«24» апреля 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси

Партия № 208, 218

Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттарирована с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
208	5,0±2,0	<u>6</u>	30±5,0	<u>32</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	
218	5,0±2,0	<u>6</u>	30±5,0	<u>33</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией:

Зильбан Г.М.

Работу выполнил:

м.и.с. Соловьев П.В.

ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

« 15 » апреля 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси

Партия №

Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттаририрована с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
205	5,0±2,0	<u>6</u>	30±5,0	<u>30</u>	500	1000	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения

г.Уфа

«20» марта 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси
Партия № РТФ 200.
Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
РТФ 200	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	980	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не обнаружено, образец не разрушен	

Заведующий лабораторией: Зильбан Г.М.

Работу выполнил: м.н.с. Соловьев П.В.

**ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И
КОНСТРУКЦИЙ**

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОТОКОЛ
механических испытаний сварного соединения**

г.Уфа

« 14 » февраля 2013г.

Произведены испытания сварного соединения, выполненного с применением медной термосмеси.

Объект испытания: сварные соединения с помощью термосмеси

Партия № 189

Сварщик Москвин Л. К.

Испытательное оборудование: разрывная машина FP-10 фирмы «Fritz Heckert», ГДР.
Максимальная реализуемая нагрузка – 10 кН, погрешность измерения усилия – менее 0,5%.
Испытательная машина оттариrowана с помощью динамометра ДОС-1,0 т.с. ГОСТ 9500-75.

Результаты механических испытаний сварного соединения

№ образца	Размеры образца				Усилие		Примечания	
	Высота наплавки, мм		Диаметр наплавки, мм		норма, кг	факт., кг		
	норма	факт.	норма	факт.				
ОТФ 189	5,0±2,0	-	30±5,0	-	500	975	Видимых признаков разрушения материала сварного шва не имеется, образец не разрушен	

Руководитель лаборатории:

д.т.н., проф. Первушин Ю.С.

Работу выполнил:

м.н.с. Соловьев П.В.

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНСТВО КОНТРОЛЯ И СВАРКИ
(НАКС)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Аттестационный Центр СваркаТехСервис"
(АЦ СТС)

450092 г. Уфа, ул. Балырская, 4/2,
телефон/факс: (347)246-87-25
телефон: (347)246-87-25

ИНН 0276080300, КПП 027601001, ОГРН 1030204234235,
ОКПО 15308198, р/с 40702810906000113010 в
Башкирском отделении №8598 Сбербанка России,
к/с 30101810300000000601, БИК 048073601

Исх. № 01-28/4 от " 29 " января 20 13г.
Вх. № _____ от " _____ 20 123г.

СПРАВКА

Настоящим подтверждаю, что ООО "АЦ СваркаТехСервис" выполнило аттестацию сварочных технологий, используемых ООО "НефтеГазСтройКомплект", г. Уфа, при выполнении сварочных работ на следующих опасных технических устройствах:

Группы ОТУ	Способы сварки	Класс прочности основной трубы	Сварочные материалы	Диапазон диаметров, мм	Диапазон толщин, мм
НГДО п. З объекты ОАО "Газпром"	T (термитная сварка)	до K 54 вкл.	медная термитная смесь с многоразовой тигель-формой;	св. 159 до 530	св. 5 до 12
		K55-K60	медная термитная смесь с одноразовой тигель-формой	св. 530 до 1420	св. 5 до 19

Результат аттестации положительный. В настоящее оформляется соответствующая документация.

Справка выдана для предъявления по месту требования.

Директор
ООО "АЦ СваркаТехСервис"

Георгиев А.В. Карташев



**ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩИХ, РАЗРУШАЮЩИХ И ДРУГИХ
ВИДОВ ИСПЫТАНИЙ**

**ООО «Аттестационный Центр СваркаТехСервис»
свидетельство об аттестации № 00А410261**

**Протокол
Механических испытаний сварного соединения**

г. Уфа

« 14 » ноябрь 2012г.

Произведены испытания сварного соединения выводов ЭХЗ, выполненного с применением медной термосмеси, согласно стандарта СТО Газпром 2-2.2-136-2007 «Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промысловых и магистральных трубопроводов».

Объект испытания: сварное соединение вывода ЭХЗ с помощью термосмеси

партия № 174

Сварщик Маслов А.К.
(Ф.И.О.)

**Результаты механических испытаний
сварного соединения**

№ образца	Размеры образца				Усилие отрыва	
	Высота наплавки		Диаметр наплавки		норма	факт.
	норма	факт.	норма	факт.		
1	5,0±2,0 мм	7	30±5,0 мм	30	Не менее 50 МПа	<u>59,8 МПа</u>

Начальник лаборатории



Ю. Садиков Р. З.

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНСТВО КОНТРОЛЯ И СВАРКИ
(НАКС)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Аттестационный Центр СваркаТехСервис"
(АЦ СТС)

450092 г. Уфа, ул. Батырская, 4/2,
телефон/факс: (347)246-87-25
телефон: (347)246-87-25

ИНН 0276080300, КПП 027601001, ОГРН 1030204234235,
ОКПО 15308198, р/с 40702810906000113010 в
Башкирском отделении №8598 Сбербанка России,
к/с 30101810300000000601, БИК 048073601

Исх. № 01-28/A от " 29 " января 20 13г.
Вх. № _____ от " ____ " 20 123г.

СПРАВКА

Настоящим подтверждаю, что ООО "АЦ СваркаТехСервис" выполнило аттестацию сварочных технологий, используемых ООО "НефтеГазСтройКомплект", г. Уфа, при выполнении сварочных работ на следующих опасных технических устройствах:

Группы ОТУ	Способы сварки	Класс прочности основной трубы	Сварочные материалы	Диапазон диаметров, мм	Диапазон толщин, мм
НГДО п. 3 объекты ОАО "Газпром"	T (термитная сварка)	до K 54 вкл.	медная термитная смесь с многоразовой тигель-формой;	св. 159 до 530	св. 5 до 12
			медная термитная смесь с одноразовой тигель-формой	св. 530 до 1420	св. 5 до 19
		K55-K60	св. 159 до 530	св. 5 до 19	св. 5 до 32
			св. 530 до 1420		

Результат аттестации положительный. В настоящее оформляется соответствующая документация.

Справка выдана для предъявления по месту требования.

Директор
ООО "АЦ СваркаТехСервис"

А.В. Карташев

