

3.	Кропанцев Анатолий Владимирович 1969 г/р	Средн. спец.	С 1994 г.	К	РЭД	60x4	20	42	ЦУ-5 Ø2,5 мм	верт. гориз		удов. удов.	удов. удов.	- -	45,5; 44,0 46,5; 47,0	>100° >100°	Хор.	Хор.	Допускается к РЭДС сосудов работ под давлением, до 4,0 МПа, резервуаров для ГСМ, отв. м-кий грузоподъемных механизмов, трубопроводов пара, горячей воды Р до 25 МПа и трубчатых элементов котлов Р до 15 МПа, подконтрольных Органу по промышленной безопасности РМ из м/углеродистых и низколегированных сталей во всех пространственных положениях шва.
						42x5	12ХМФ	45	ЦЛ-39 Ø2,5 мм	верт. гориз		удов. удов.	удов. удов.		47,0; 51,0 48,0; 47,5	>50° >50°			
						108x6	20	42	УОНИ13/55 Ø 3,0 мм	верт. гориз		удов. удов.	удов. удов.	- -	44,0; 43,5 45,0; 46,5	>100° >100°			
4.	Скичко Сергей Петрович 1987 г/р	Средн. спец.	С 2006 г.	М	РЭД	60x4	20	42	ЦУ-5 Ø2,5 мм	верт. гориз		удов. удов.	удов. удов.	- -	45,5; 44,0 46,0; 43,0	>100° >100°	Хор.	Хор.	Допускается к РЭДС сосудов работ под давлением, до 4,0 МПа, резервуаров для ГСМ, отв. м-кий грузоподъемных механизмов, трубопроводов пара, горячей воды Р до 25 МПа и трубчатых элементов котлов Р до 15 МПа, подконтрольных Органу по промышленной безопасности РМ из м/углеродистых и низколегированных сталей во всех пространственных положениях шва.
						42x5	12ХМФ	45	ЦЛ-39 Ø2,5 мм	верт. гориз		удов. удов.	удов. удов.		47,5; 49,0 48,0; 46,0	>50° >50°			
						108x6	20	42	УОНИ13/55 Ø 3,0 мм	верт. гориз		удов. удов.	удов. удов.	- -	42,5; 43,0 45,0; 44,0	>100° >100°			

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

«ENERGOSERVICE» S.A.  
LABORATORUL  
METALE SI SUDARE.



Члены комиссии: \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

