

Экспертное заключение

г. Санкт-Петербург

«15» апреля 2021г.

На основании распоряжения комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 30 марта 2021 года № 819-рмной, Новиковой Натальей Егоровной, проведена экспертиза соблюдения лицензионных требований в отношении Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебный центр по сварке, наплавке и неразрушающему контролю рельсов» в части наличия разработанных и утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, образовательных программ в соответствии со статьей 12 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

В ходе проведения экспертизы проведены следующие мероприятия по контролю в отношении образовательных программ:

№ п/п	Вопросы контроля	Рассматриваемые документы (реквизиты документов)	Нормативные показатели			
			имеется	не имеется	соответствует	не соответствует
Анализ содержания образовательной программы						
1.	Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, разработанной и утвержденной дополнительной (профессиональной) общеобразовательной программы	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV» (утв. директором АНО ДПО «УЦСННКР» 09.09.2020г. ; Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии ТНР фирмы ELEKTRO-THERMIT» (утв. директором АНО ДПО «УЦСННКР» 09.09.2020г. ;	имеется	имеется	имеется	имеется

		имеется	
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов» (утв. директором АНО ДПО «УЦСННКР» 09.08.2019г. ; Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» (утв. директором АНО ДПО «УЦСННКР» 20.11.2020г. ;	имеется	
1.2	Содержание реализуемой образовательной программы и (или) отдельных ее компонентов (дисциплин (модулей), практик, стажировок) направлено на достижение целей программы, планируемых результатов ее освоения	соответствует Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алуминотермитная наплавка рельсов по технологии THRfirmы ELEKTRO-THERMIT» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV»	соответствует
1.3	Формы обучения и сроки освоения образовательной программы определяются образовательной программой и (или) договором об образовании.	соответствует	

	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алуминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT»	соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алуминотермитной сварки рельсов»	соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алуминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	соответствует
1.4	Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации	соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алуминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV»	соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алуминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT»	соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алуминотермитной сварки рельсов»	соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алуминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	соответствует

1.5	<p>Срок освоения образовательной программы обеспечивает возможность достижения планируемых результатов и получение новой компетенции (квалификации), заявленных в программе. При этом минимально допустимый срок освоения программы повышения квалификации не менее 16 часов</p>	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV» - 80 часов</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алуминотермитная наплавка рельсов по технологии TIG фирмы ELEKTRO-THERMIT»- 80 часов</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов» - 80 часов</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» - 80 часов</p>
1.6	<p>Структура образовательной программы включает:</p> <p>цель, планируемые результаты обучения, описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.</p> <p>учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные</p>	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алуминотермитная наплавка рельсов по технологии TIG фирмы ELEKTRO-THERMIT»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»</p>

	компоненты	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	соответствует
1.6.1.	Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV»	имеется соответствует
		Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT»	имеется соответствует
1.6.2.	Наличие календарного учебного графика образовательной программы на каждую учебную группу	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»	имеется соответствует

		ки рельсов»	имеется соответствует
1.6.3.	Наличие разработанных и утвержденных оценочных средств, используемых при проведении промежуточной и итоговой аттестаций	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THR фирмы ELEKTRO-THERMIT» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV»	имеется соответствует
1.6.4.	Наличие методических материалов реализации образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THR фирмы ELEKTRO-THERMIT»	имеется соответствует

	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»	Имеется соответствует
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	Имеется соответствует
1.6.5..	Согласование программы в соответствии с законодательными требованиями	Не требует согласования
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKV»	Не требует согласования
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THR фирмы ELEKTRO-THERMIT»	Не требует согласования
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»	Не требует согласования
	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	Не требует согласования

Рекомендации: -

Эксперт: Новикова Наталья Егоровна
(подпись, ФИО эксперта)

«15» апреля 2021г.

В настоящем документе прошито,

пронумеровано и скреплено печатью
лист (а, об)
Главный специалист отдела лицензирования и
государственной аккредитации образовательных
учреждений департамента науки и контроля за
установлением законодательства в области
образования Е.В. Новикова
20_2_ года

