

Экспертное заключение

г. Санкт-Петербург

«15» апреля 2021г.

На основании распоряжения комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 30 марта 2021 года № 819-р/мной, 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 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 примечания
1.	Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, разработанной и утвержденной дополнительной (профессиональной) образовательной программы	Анализ содержания образовательной программы Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SK V» (утв. директором АНО ДПО «УЦСННKP» 09.09.2020г. ; Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THERMIT ELEKTRO-THERMIT» (утв. директором АНО ДПО «УЦСННKP» 09.09.2020г. ;	имеется

		Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов» (утв. директором АНО ДПО «УЦСНПКР» 09.08.2019г. ; Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краповых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS» (утв. директором АНО ДПО «УЦСНПКР» 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	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» Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краповых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	соответствует соответствует
1.3	Формы обучения и сроки освоения образовательной программы определяются образовательной программой и (или) договором об образовании.	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краповых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»	соответствует соответствует

		<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THR фирмы ELEKTRO-THERMIT»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краповых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
1.4	<p>Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации</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) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THR фирмы ELEKTRO-THERMIT»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краповых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»</p>	<p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p> <p>соответствует</p>

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

	компоненты		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.	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краевых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»</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) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка краевых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»</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) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT»</p> <p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной свар-</p>	<p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p> <p>имеется соответствует</p>
1.6.2.	Наличие календарного учебного графика образовательной программы на каждую учебную группу		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 THRфирмы 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					имеется соответствует
						имеется соответствует

		<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»</p>	имеется соответствует
		<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»</p>	имеется соответствует
1.6.5..	Согласование программы в соответствии с законодательными требованиями	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SK V»</p>	Не требует согласования
		<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Алюминотермитная наплавка рельсов по технологии THRфирмы ELEKTRO-THERMIT»</p>	Не требует согласования
		<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Технология ультразвукового контроля стыков алюминотермитной сварки рельсов»</p>	Не требует согласования
		<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Сварка крановых рельсов алюминотермитным способом по технологии ELEKTRO-THERMIT методом SKS»</p>	Не требует согласования

Рекомендации: -

Эксперт:  Новикова Наталья Егоровна
(подпись, ФИО эксперта)

«15» апреля 2021г.

В настоящем документе прошито,
продумеровано и скреплено печатью
лист (а, ов)
Главный специалист отдела лицензирования и
государственной аккредитации образовательных
учреждений департамента надзора и контроля за
образовательным законодательством в области
образования комитета Е.В. Новикова
2021 года

