

ПЕРЕЧЕНЬ АТТЕСТАЦИОННЫХ ПУНКТОВ СВАРЩИКОВ

Наименование Аттестационного пункта	Фактический адрес	Руководитель Аттестационного пункта	Способы сварки*	Группы технических устройств**	Контакты
Аттестационный пункт ПАО «Стахановский вагоностроительный завод»	ЛНР, г. Стаханов, пр.Ленина, д. 67	Кривцун Виктор Иванович	РДЭ СФ МАГ	ПТО КО СК ГО ОТОГ	(06444) 9-77-23 (06444) 9-74-63 072-172-12-44 072-133-67-06 072-105-57-35 podgotovkakadrov_svz@mail.ru
Аттестационный пункт ГП «Луганскгаз»	ЛНР, г. Луганск, ул. Аккумуляторная, д.1	Калашников Вадим Владимирович	РДЭ ГС	ГДО КО СК ГО	066-630-60-06 072-134-60-07 n.koryagina@gaz.lg.ua vadimac3619@yandex.ru
Аттестационный пункт ОСП «Алчевский строительный колледж» ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет»	ЛНР, г. Алчевск, пр. Металлургов, д.19	Боровик Владимир Анатольевич	РДЭ МАГ ГС	ГДО КО СК	050-923-03-18 072-151-41-46 borovik_v_a@mail.ru
Аттестационный пункт ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» Филиал №12	ЛНР, г. Алчевск, ул. Шмидта, д.4	Горелов Виктор Павлович	РДЭ СП МАГ МИГ СФ ПАГ ПИГ ВИГ	ОХНВП ПТО СК МО ГО КСМ КО ОТОГ	-

Аттестационный пункт МЧП «СТРЕЛА»	ЛНР, г. Луганск, ул. Ломоносова, 98-В	Канаев Сергей Федорович	РДЭ ГС МАГ ВИГ	ПТО СК МО ГО КО ГДО	(0642) 49-68-69 50-80-94 lgstrela@yandex.ru
--------------------------------------	--	----------------------------	-------------------------	------------------------------------	---

\*Способы сварки:

РДЭ	-	Ручная дуговая сварка покрытым электродом
СП	-	Дуговая сварка порошковой проволокой
СФ	-	Дуговая сварка под флюсом проволочным электродом
МИГ	-	Дуговая сварка металлическим (плавящим) электродом в инертных газах
МАГ	-	Дуговая сварка металлическим (плавким) электродом в активных газах
ПИГ	-	Дуговая сварка порошковой проволокой в инертных газах
ПАГ	-	Дуговая сварка порошковой проволокой с защитой активных газов
ВИГ	-	Дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертных газах с присадочной проволокой или без нее
ПС	-	Плазменная сварка
ГС	-	Газовая сварка

\*\*Группы технических устройств опасных производственных объектов:

ГДО	-	Горнодобывающее оборудование.
ГО	-	Газовое оборудование.
КО	-	Котельное оборудование.
МО	-	Металлургическое оборудование.
НГДО	-	Нефтегазодобывающее оборудование.
ОХНВП	-	Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств.
ПТО	-	Подъемно-транспортное оборудование.
СК	-	Строительные конструкции.
ОТОГ	-	Оборудование для транспортировке опасных грузов.
КСМ	-	Конструкции стальных мостов.