







Реестр выданных свидетельств об аттестации новых технологий обработки давлением

 действительно  действие прекращено

Номер, дата записи	Информация об организации, выдавшей свидетельство об аттестации новой технологии	Регистрационный номер свидетельства об аттестации новой технологии	Дата выдачи свидетельства об аттестации новой технологии	Статус свидетельства об аттестации новой технологии	Информация о новой технологии	Информация о юридическом лице, обратившемся за проведением аттестационных испытаний новой технологии
23.05.2023/ 1	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru	004.001.11-0002-2023	17.05.2023		Технология обработки металлов давлением заготовки детали «Штуцер ЕИНЯ.723111.850»	ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ» (ООО «МК ЧМЗ») Россия, 427620, Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Белова, д.7а, к.760
26.07.2023/ 2	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей») Почтовый и фактический адрес: 191015, Россия, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49. Тел.: (812) 458-50-65 Факс: (812) 274-51-40 E-mail: npk6@crism.ru	№ Т-ОД-661-01/2022	11.07.2023		Технология обработки давлением непрерывнолитой трубной заготовки из аустенитной коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10Т, применяемая при производстве методом прессования горячедеформированных бесшовных труб по ТУ 14-3Р-197-2001	Акционерное общество «Волжский трубный завод» (АО «ВТЗ») 404119, Волгоградская обл., г. Волж-ский, пр. Металлургов, д.6 Телефон: +7 (8443) 55-10-03, факс: +7 (8443) 25-69-02, e-mail: vtz@vtz.ru

13.11.2023/ 3	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru</p>	004.001.11-0003-2023	07.11.2023		Технология обработки металлов давлением типовых заготовок днищ корпуса реактора (черт. АМXXX.03.06.221, АМXXX.03.06.231)	<p>АО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии (Акционерное общество «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»», Адрес: ул. Финляндская, д.13, Литер ВМ, помещение 469, г. Санкт-Петербург, Колпино, Россия, 196650.</p>
17.01.2024/ 4	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru</p>	004.001.11-0004-2023	09.01.2024		Технология обработки металлов давлением типовых заготовок колен главного циркуляционного насоса (черт. 195-30-1287 или 195-30-1287-3)	<p>АО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии (Акционерное общество «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»», Адрес: ул. Финляндская, д.13, Литер ВМ, помещение 469, г. Санкт-Петербург, Колпино, Россия, 196650.</p>
29.01.2024/ 5	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru</p>	004.001.11-0001-2024	23.01.2024		Технология обработки металлов давлением детали «Отвод» (ПА898.02.06.001) по технологическому процессу №02000.01221.98219.	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Полесье» (ООО «Полесье») Адрес: Россия, 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, улица Степная, д. 16/1</p>
29.01.2024/ 6	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru</p>	004.001.11-0002-2024	23.01.2024		Технология обработки металлов давлением детали «Обечайка» (черт. ПА898.01.02.103) по технологическому процессу №02000.01221.98219.	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Полесье» (ООО «Полесье») Адрес: Россия, 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, улица Степная, д. 16/1</p>

29.01.2024/ 7	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru</p>	004.001.11-0003-2024	23.01.2024	●	<p>Технология обработки металлов давлением детали «Обечайка» (черт. ПА898.02.01.203) по технологическому процессу №02000.01221.98219.</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Полесье» (ООО «Полесье») Адрес: Россия, 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, улица Степная, д. 16/1</p>
29.01.2024/ 8	<p>Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4 тел. +7(495) 675-83-02 тел/факс +7(495) 674-21-96 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru</p>	004.001.11-0001-2023	24.01.2024	●	<p>Технология обработки металлов типовой заготовки колена главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ) с углом гиба до 90 градусов из стали марки 10ГН2МФА с наплавкой главного циркуляционного трубопровода АЭС с РУ типа ВВЭР-1000, 1200, ВВЭР-ТОИ по технологическому процессу №00203.02221.00042.</p>	<p>Акционерное общество "Инжиниринговая компания "АЭМ-технологии" (АО "Инжиниринговая компания "АЭМ- технологии") Россия, 196650, г.Санкт- Петербург, Колпино, ул. Финляндская, д.13, Литер ВМ, помещение 469</p>