

Область аккредитации
испытательного центра ГУП ДНР «ДОНЕЦКИЙ ЭТЦ»
(наименование испытательной лаборатории (центра))
Государственного унитарного предприятия Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»
(наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя)
ДНР 83023, г. Донецк, пр. Павших Коммунаров, 102 Б
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование объекта исследований, (испытаний), измерений	КВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации)	Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений *
1	2	3	4	5	6	7
1.	Паровые котлы и водогрейные котлы	71.20	Гидравлические испытания	от 0 до 1,5P _{раб}	НПАОТ 0.00-1.60-66 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. (п. 10.2.6)	НПАОТ 0.00-1.60-66 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. (пп. 4.8.3; 4.8.4; 5.4.6) Котли парові та водогрійні промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування) (п.5.4)
			Визуальный и измерительный контроль	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.60-66 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. (пп. 4.7.6; 10.2.6)	РД 03-606-03 Инструкция по визуальному и измерительному контролю. (пп. 6.5.3; 6.5.4; 6.8)
			Капиллярный метод контроля	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.60-66 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. (п. 4.7.3)	ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования. РД 153-34.1-17.461-00 Методические указания по капиллярному контролю
					РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (пп. 10.7.1; 10.7.4)	сварных соединений, наплавки основного металла при изготовлении, монтаже, эксплуатации и ремонте объектов энергетического оборудования.

1	2	3	4	5	6	7
			Магнитопорошковый метод контроля	от 0 мм до 15 мм	РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (пп. 10.8.1; 10.8.3)	ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы. (пп. 12 – 16) ОСТ 26-01-84-78 Швы сварных соединений стальных сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика магнитопорошкового метода контроля.
			Ультразвуковой метод контроля	от 1 мм до 25 мм	НПАОТ 0.00-1.60-66 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. (п. 4.7.3) РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (п. 10.10.1)	ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. РД 34.17.302-97 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды, сосуды. Сварные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения.
			Твердость металла шва и основного металла	от 90 НВ (кгс/мм ²) до 450 НВ (кгс/мм ²)	РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (п. 10.4.4; табл. 2) Котли парові та водогрійні промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування) (п. 5.7.30 табл. 5)	ТДМ2.23535778-001ПС Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2. Паспорт
2.	Сосуды, работающие под давлением	71.20	Гидравлические испытания	от 0 до 1,5P _{рас}	НПАОТ 0.00-1.59-87 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. (п. 4.5.5.)	НПАОТ 0.00-1.59-87 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. (пп. 4.6.8 – 4.6.11; 4.6.13; 6.3.20)
			Визуальный и измерительный контроль	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.59-87 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. (пп. 4.5.5; 4.7.1; 6.3.16) ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические	Посудини, що працюють під тиском, на промислових підприємствах. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування) (пп. 5.4.1; 5.4.14; 5.4.17) РД 03-606-03 Інструкція по візуальному і измерительному контролю. (пп. 6.5.3; 6.5.4;

1	2	3	4	5	6	7
					условия. (табл. 15)	6.8)
			Капиллярный метод контроля	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.59-87 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. (п. 4.5.5)	ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования. ОСТ 26-5-99 Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла. (п. 6; п. 7) РД 153-34.1-17.461-00 Методические указания по капиллярному контролю сварных соединений, наплавов основного металла при изготовлении, монтаже, эксплуатации и ремонте объектов энергетического оборудования. РД-13-06-2006 Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах
			Магнитопорошковый метод контроля	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.59-87 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. (п. 4.5.5)	ОСТ 26-01-84-78 Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Метод магнитопорошкового контроля
			Ультразвуковой метод контроля	от 1 мм до 25 мм	НПАОТ 0.00-1.59-87 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. (п. 4.5.2)	ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. СТО 00220256-005-2005 Швы стыковых, угловых и тавровых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля. (п. 5; п. 6)
			Твердость	от 90 НВ (кгс/мм ²) до 450 НВ (кгс/мм ²)	ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. (п. 5.10.1 табл. 14)	ТДМ2.23535778-001ПС Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2. Паспорт

1	2	3	4	5	6	7
3.	Трубопроводы горячей воды и пара	71.20	Гидравлические испытания	от 0,2 МПа до 1,25 Р _{раб}	НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (п. 10.119)	НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (пп. 10.121 - 10.126)
			Визуальный и измерительный контроль	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (п. 10.58) РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (п. 10.5.3.2, табл. 3)	Трубопроводы пари та горячої води промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування). (п. 5.4) РД 03-606-03 Інструкція по візуальному і измерительному контролю. (пп. 6.5.3; 6.5.4; 6.8)
			Капиллярный метод контроля	от 0 мм до 15 мм	НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (п. 10.47)	ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования. РД 153-34.1-17.461-00 Методические указания по капиллярному контролю сварных соединений, наплавов основного металла при изготовлении, монтаже, эксплуатации и ремонте объектов энергетического оборудования РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (п. 10.7)
			Магнитопорошковый метод контроля	-	НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (п. 10.47)	ГОСТ Р 56512-2015 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы. РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей

1	2	3	4	5	6	7
						<p>воды. Сварные соединения. Контроль качества. (п. 10.8)</p> <p>Трубопроводы пари та гарячої води промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування). (п. 5.2.10)</p>
			Ультразвуковой метод контроля	от 3 мм до 12 мм	НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (пп. 10.47; 10.65)	<p>ГОСТ Р 55724-2013 Контроль неразрушающий. Сварные соединения. Методы ультразвуковые.</p> <p>РД 34.17.302-97 Котлы паровые и водогрейные. Трубопроводы пара и горячей воды, сосуды. Сварные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 16809-2015 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины</p>
			Твердость металла шва и основного металла	от 90 НВ (кгс/мм ²) до 450 НВ (кгс/мм ²)	<p>НПАОТ 0.00-1.11-98 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. (п. 10.89)</p> <p>РД 2730.940.103-92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества. (п. 10.4.4)</p> <p>Трубопроводы пари та гарячої води промислових підприємств. Інструкція з експертного обстеження (технічного діагностування). (п. 5.7.12 табл. 3)</p>	<p>ТДМ2.23535778-001ПС</p> <p>Твердомер динамический малогабаритный</p> <p>ТДМ-2. Паспорт</p>
4.	Подъемные сооружения: грузоподъемные краны всех типов, подъемники	71.20	Статические испытания	-	<p>НПАОТ 0.00-1.01-19 Нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов и подъемников. (раздел VI, Гл. 7, п. 6)</p>	<p>НПАОТ 0.00-1.01-19 Нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов и подъемников. (раздел VI, Гл. 7, пп. 8-15)</p> <p>ОМД 33497324.003-2005 Методика</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>проведення експертного обстеження (технічного діагностування) стрілових самохідних і залізничних кранів. (п. 13.3) ОМД 13801244.001-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) баштових кранів. (п. 12.3) ОМД 00120253.001-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) кранів мостового типу. (п. 12.3) ОМД 33497324.004-2010 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) погрузчиков. (п. 12.3) МВ 22959884.001-2004 Методичні вказівки з проведення експертного обстеження (технічного діагностування) підйомників. (п.13.3)</p>
			Динамические испытания	-	НПАОТ 0.00-1.01-19 Нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов и подъемников. (раздел VI, Гл. 7, п. 6)	НПАОТ 0.00-1.01-19 Нормы и правила в области промышленной безопасности. Правила безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов и подъемников. (раздел VI, Гл. 7, п. 16) ОМД 33497324.003-2005 Методика проведения экспертного обстеження (технічного діагностування) стрілових самохідних і залізничних кранів. (п. 13.4) ОМД 13801244.001-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) баштових кранів. (п. 12.4) ОМД 00120253.001-2005 Методика проведення експертного обстеження (технічного діагностування) кранів мостового типу. (п. 12.4) ОМД 33497324.004-2010 Методика проведения экспертного обстеження (технічного діагностування) погрузчиков. (п. 12.3)

1	2	3	4	5	6	7
						(технического диагностирования) погрузчиков. (п. 12.4) МВ 22959884.001-2004 Методичні вказівки з проведення експертного обстеження (технічного діагностування) підйомників. (п. 13.4)
5.	Подъемные сооружения: лифты (кроме гидравлических)	71.20	Статические и динамические испытания	-	НПАОТ 0.00-1.02-19 Правила безопасности при эксплуатации лифтов и эскалаторов. (п. 6.3.8) Методика проведення експертного обстеження ліфтів Затв. Держнаглядохорнпраці від 19.07.99 № 135 (п. 12.4 табл. 10)	НПАОТ 0.00-1.02-19 Правила безопасности при эксплуатации лифтов и эскалаторов (пп. 4.2.6; 4.2.7; 6.3.11, - 6.3.13; 6.3.17 – 6.3.20; 6.3.22) Методика проведення експертного обстеження ліфтів Затв. Держнаглядохорнпраці від 19.07.99 № 135 (п. 12)
6.	Аттракционы стационарные, передвижные, мобильные	71.20	Статические испытания	-	НПАОТ 92.7-1.01-06 Правила устройства и безопасной эксплуатации аттракционной техники (пп. 10.3.6; 10.3.7) МВ33497324.002-2005 Методические указания по проведению экспертного обследования аттракционной техники. (12.3.4)	НПАОТ 92.7-1.01-06 Правила устройства и безопасной эксплуатации аттракционной техники (пп. 5.1.5.; 10.3.9.; 10.3.10.1.) МВ33497324.002-2005 Методические указания по проведению экспертного обследования аттракционной техники. (п. 12.3.1.; 12.3.3)
			Динамические испытания		МВ33497324.002-2005 Методические указания по проведению экспертного обследования аттракционной техники. (п. 12.3.7)	НПАОТ 92.7-1.01-06 Правила устройства и безопасной эксплуатации аттракционной техники (пп. 10.3.9; 10.3.10.2.; 10.3.10.3) МВ33497324.002-2005 Методические указания по проведению экспертного обследования аттракционной техники. (п. 12.3.6)