

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної лабораторії
ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА

«СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкту (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	<p>Прилади, що працюють на газоподібному паливі, та арматура до них,</p> <p>Прилади, що працюють на газоподібному паливі та використовуються для обігрівання/опалення/освітлення/одержання гарячої води/ приготування їжі/прання гарячої води/ приготування їжі/прання гарячої води</p> <p>Арматура газова, що використовується в складі газових приладів</p> <p>у тому числі:</p> <p>Котли, апарати, агрегати водонагрівальні та парові</p> <p>Апарати водонагрівальні проточні газові</p> <p>Апарати водонагрівальні ємкісні газові</p> <p>Апарати опалювальні газові</p>	<p>Фізичні випробування, у тому числі:</p> <p>Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, маси виробів, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги</p> <p>Визначення температур поверхонь та елементів опалювального обладнання</p> <p>Перевірка можливостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відключення подачі газу; - очищування та обслуговування користувачем; - зміщення складових частин пальників, основного та запального пальників 	<p>ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997/A1:2000, IDT). Зміна № 1:2015</p> <p>ДСТУ EN 26: 2019 (EN 26:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 30-1-2:2004 (EN 30-1-2:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 30-1-3:2015 (EN 30-1-3:2003+A1:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 30-2-2:2015 (EN 30-2-2:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 88-1:2015 (EN 88-1:2011, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 88-2:2015 (EN 88-2:2007, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 125:2015 (EN 125:2010+A1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 126:2015 (EN 126:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 161:2015 (EN 161:2011+A3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 203-2-1:2007 (EN 203-2-1:2005, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторії

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
	<p>Каміни газові Конвектори газові Пальники газові інфрачервоного випромінювання. Нагрівачі та повітрянагрівачі газові побутової призначеності Багатопальникові газові підвісні опалювальні системи з випромінювальними трубами промислового застосування Агрегати опалювальні Інкубатори та брудери для птахівництва Плити побутові та для підприємств громадського харчування, що працюють на твердому, рідкому та газоподібному паливі та електричні. Плити комбіновані газоелектричні. Плити і тагани газові портативні та туристські. Апарати варочні та жарочні для приготування їжі. Сковороди перекидні, жаровні та фритюрниці на газовому обігріві. Машини та обладнання продовольчі, промислові. Кондиціонери з газовим обігрівом Чіллери з газовим нагрівом Пальники з примусовою тягою і нагрівальне чи опалювальне обладнання, що оснащується такими пальниками, що працюють на</p>	<p>Визначення тривкості до крутного й вигинального моментів</p> <p>Перевірка допуску площинності робочої поверхні решітки, стійкого положення посуду, відстані між пальниками та робочої поверхні решітки, фіксації дверцят духовки та деформації від вертикального зусилля, міцності та жорсткості корпусу, стійкого положення приладу</p>	<p>ДСТУ EN 203-2-3: 2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-6:2010 (EN 203-2-6:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT) ДСТУ EN 203-2-8:2010 (EN 203-2-8:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-9:2009 (EN 203-2-9:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-10:2012 (EN 203-2-10:2007, IDT) ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) ДСТУ EN 203-3:2015 (EN 203-3:2009, IDT) ДСТУ EN 257:2015 (EN 257:2010, IDT) ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) ДСТУ EN 303-1:2017 (EN 303-1:1999, IDT) ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) ДСТУ EN 303-2:2017 (EN 303-2:1998, IDT) ДСТУ EN 303-2:2019 (EN 303-2:2017, IDT) ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) ДСТУ EN 303-4:2017 (EN 303-4:1994, IDT) ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) ДСТУ EN 416-1:2015 (EN 416-1:2009, IDT) ДСТУ EN 419-1:2015 (EN 419-1:2009, IDT) ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) ДСТУ EN 461:2015 (EN 461:1999, IDT) ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) ДСТУ EN 497:2017 (EN 497:1997, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20122
від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
	<p>газоподібному паливі та комбіновані Пальники атмосферні та інжекційні, що працюють на газоподібному паливі Машини пральні газові Пристрої пальникові з автоматикою безпеки та регулювання для рідкого та газоподібного палива. Пальники промислові; їх складові частини. Пальники ручні газоповітряні інжекторні. Пальники для газового зварювання Запасні частини, приладдя та комплектуючі до пристроїв пальникових. Запобіжні пристрої, контрольні чи регулювальні пристрої і вузли (зокрема енергозалежні) призначені для використання у приладів чи під час їх складання Пристрої безпеки, контролюючі або регулюючі пристрої та їх складальні вузли, призначені для вмонтування в прилад або складання приладу</p>		<p>ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) ДСТУ EN 498:2019 (EN 498:1997, IDT) Поправка № 1:2019 (EN 498:1997/AC:2000, IDT) ДСТУ EN 509:2015 (EN 509:1999, IDT) ДСТУ EN 521:2013 (EN 521:2006, IDT) ДСТУ EN 525:2015 (EN 525:2009, IDT) ДСТУ EN 613:2006/Зміна № 1:2015 (EN 613:2000 /A1:2003, IDT) ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) ДСТУ EN 625:2002, ДСТУ EN 656:2005/Зміна № 1:2015 (EN 656:1999 /A1:2006, IDT) ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT) ДСТУ EN 677-2001 (EN 677:1998, IDT) ДСТУ EN 777-1:2014 (EN 777-1:2009, IDT) ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) ДСТУ EN 1106:2015 (EN 1106:2010, IDT) ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) ДСТУ EN 1266:2015 (EN 1266:2002, IDT). Зміна № 1:2015 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) ДСТУ EN 1596:2006 (EN 1596:1998, IDT) ДСТУ EN 1643: 2019 (EN 1643:2000, IDT) ДСТУ EN 1854:2015 (EN 1854:2010, IDT) ДСТУ EN 12067-2:2008 (EN 12067-2:2004, IDT)</p>



Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20122
 від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12244-1:2006 (EN 12244-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12244-2:2005 (EN 12244-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12864:2019 (EN 12864:2001, IDT) ДСТУ EN 13203-1:2010 (EN 13203-1:2006, IDT) ДСТУ EN 13278:2019 (EN 13278:2013, IDT) ДСТУ EN 13611:2015 (EN 13611:2015, IDT) ДСТУ EN 13785:2019 (EN 13785:2005 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13786:2019 (EN 13786:2004 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 14438:2012 (EN 14438:2006, IDT) ДСТУ EN 14459:2013 (EN 14459:2007, IDT + EN 14459:2007/AC:2009, IDT) ДСТУ EN 14543:2013 (EN 14543:2005 + A1:2007, IDT) ДСТУ EN 14829:2015 (EN 14829:2007, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT) ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT) ДСТУ ISO 9012:2009 (ISO 9012:2008, IDT) ДСТУ ISO 13076:2015 (ISO 13076:2012, IDT) ДСТУ ISO 23551-1:2009 (ISO 23551-1:2006, IDT) ДСТУ ISO 23551-2:2010 (ISO 23551-2:2006, IDT) ДСТУ ISO 28199-3:2015 (ISO 28199-3:2009, IDT) ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT) 7



Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Гетяна ТКАЧЕНКО
 Гетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
			ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT) ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT)
		<p>Теплотехнічні випробування, у тому числі: Визначення коефіцієнта корисної дії обладнання, у тому числі за прямим та зворотним балансом Визначення вмісту оксиду вуглецю CO, CO₂, кисню O₂ та оксидів азоту NO_x в продуктах згоряння під час спалювання газоподібного та рідкого палива; Визначення та регулювання теплопродуктивності у тому числі температури теплоносія тиску в камері горіння пальників, витрат палива та теплової потужності паливовикористовуючого обладнання Визначення температури продуктів згоряння на виході з пристроя Визначення теплової потужності пальника духовки, впливу роботи пальників духовки на роботу пальників стола; перевірка роботи терморегуляторів (у тому числі в духовках); визначення накопичення незгорілого газу в приладі</p>	<p>ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997/A1:2000, IDT). Зміна № 1:2015 ДСТУ EN 26: 2019 (EN 26:2015, IDT) ДСТУ EN 30-1-1:2019 (EN 30-1-1:2008 + A1:2010, IDT) ДСТУ EN 30-2-1:2015 (EN 30-2-1:2015, IDT) ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) ДСТУ EN 203-1:2015 (EN 203-1:2014, IDT) ДСТУ EN 203-2-1:2007 (EN 203-2-1:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) ДСТУ EN 203-2-3:2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-6:2010 (EN 203-2-6:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT) ДСТУ EN 203-2-8:2010 (EN 203-2-8:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-9:2009 (EN 203-2-9:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-10:2012 (EN 203-2-10:2007, IDT) ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) ДСТУ EN 255-3:2005 (EN 255-3:1997, IDT) ДСТУ EN 257:2015 (EN 257:2010, IDT) ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ EN 298:2006 (EN 298:2003, IDT) ДСТУ EN 298:2019 (EN 298:2012, IDT) ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) ДСТУ EN 303-2:2019 (EN 303-2:2017, IDT) ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) ДСТУ EN 303-4:2017 (EN 303-4:1994, IDT) ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20122
від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 304:2017 (EN 304:1992, IDT) ДСТУ EN 378-2:2014 (EN 378-4:2008+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 416-1:2015 (EN 416-1:2009, IDT) ДСТУ EN 419-1:2015 (EN 419-1:2009, IDT) ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) ДСТУ pr EN 483:2003, ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) ДСТУ EN 497:2017 (EN 497:1997, IDT) ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) ДСТУ EN 509:2015 (EN 509:1999, IDT) ДСТУ EN 521:2013 (EN 521:2006, IDT) ДСТУ EN 525:2015 (EN 525:2009, IDT) ДСТУ EN 613:2006/Зміна № 1:2015 (EN 613:2000/A1:2003, IDT) ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT) ДСТУ EN 625:2002 ДСТУ EN 656:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/A1:2006, IDT) ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT) ДСТУ EN 677-2001 (EN 677:1998, IDT) ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT) ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT) ДСТУ EN 777-3:2013 (EN 777-3:2009, IDT) ДСТУ EN 777-4:2013 (EN 777-4:2009, IDT) ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT)



Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20122
від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) ДСТУ EN 1266:2015 (EN 1266:2002, IDT). Зі зміною № 1:2015 ДСТУ EN 1319:2015 (EN 1319:2009, IDT) ДСТУ EN 1596:2006 (EN 1596:1998, IDT) ДСТУ EN 12244-1:2006 (EN 12244-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12244-2:2005 (EN 12244-2:1998, IDT) ДСТУ EN 13181:2009 (EN 13181:2001, IDT) ДСТУ EN 13203-1:2010 (EN 13203-1:2006, IDT) ДСТУ EN 13278:2019 (EN 13278:2013, IDT) ДСТУ EN 13611:2015 (EN 13611:2015, IDT) ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 14438:2012 (EN 14438:2006, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT) ДСТУ ISO 9012:2009 (ISO 9012:2008, IDT) ДСТУ ISO 13253-1997 (ISO 13253:1995) ДСТУ ISO 13256-1:2004 (ISO 13256-1:1998, IDT) ДСТУ ISO 13256-2:2004 (ISO 13256-2:1998, IDT)
		<u>Випробування систем регулювання та захисту,</u> у тому числі: Перевірка спрацьовування захисних, контрольних, запобіжних, регулювальних	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997/A1:2000, IDT). Зміна № 1:2015 ДСТУ EN 26: 2019 (EN 26:2015, IDT) ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT)

Для документів



Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		пристроїв, пристроїв розпалу теплових реле безпеки	ДСТУ EN 88-1:2015 (EN 88-1:2011, IDT) ДСТУ EN 88-2:2015 (EN 88-2:2007, IDT) ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) ДСТУ EN 125:2015 (EN 125:2010+A1:2015, IDT) ДСТУ EN 126:2015 (EN 126:2012, IDT) ДСТУ EN 161:2015 (EN 161:2011+A3:2013, IDT) ДСТУ EN 203-2-2:2010 (EN 203-2-2:2006, IDT) ДСТУ EN 203-2-3: 2019 (EN 203-2-3:2014, IDT) ДСТУ EN 203-2-4:2008 (EN 203-2-4:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-6:2010 (EN 203-2-6:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-7:2012 (EN 203-2-7:2007, IDT) ДСТУ EN 203-2-8:2010 (EN 203-2-8:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-9:2009 (EN 203-2-9:2005, IDT) ДСТУ EN 203-2-10:2012 (EN 203-2-10:2007, IDT) ДСТУ EN 203-2-11:2009 (EN 203-2-11:2006, IDT) ДСТУ EN 257:2015 (EN 257:2010IDT) ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT) ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT) ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT) ДСТУ EN 497:2017 (EN 497:1997, IDT) ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT) ДСТУ EN 509:2015 (EN 509:1999, IDT) ДСТУ EN 525:2015 (EN 525:2009, IDT) ДСТУ EN 613:2006/Зміна № 1:2015 (EN 613:2000/A1:2003, IDT) ДСТУ EN 656:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/A1:2006, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20122
 від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT) ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT) ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) ДСТУ EN 1643:2019 (EN 1643:2000, IDT) ДСТУ EN 1854:2015 (EN 1854:2010, IDT) ДСТУ EN 12067-2:2008 (EN 12067-2:2004, IDT) ДСТУ EN 12244-1:2006 (EN 12244-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12864:2019 (EN 12864:2001, IDT) ДСТУ EN 13611:2015 (EN 13611:2015, IDT) ДСТУ EN 14459:2013 (EN 14459:2007, IDT + EN 14459:2007/AC:2009, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT) ДСТУ ISO 23551-1:2009 (ISO 23551-1:2006, IDT) ДСТУ ISO 23551-2:2010 (ISO 23551-2:2006, IDT)
		<p>Функціональні випробування, у тому числі:</p> <p>Випробування з перевірки герметичності та щільності газової автоматики, арматури, газового тракту і контуру продуктів згоряння</p>	ДСТУ EN 26:2006 (EN 26:1997/A1:2000, IDT). Зміна № 1:2015 ДСТУ EN 26: 2019 (EN 26:2015, IDT) ДСТУ EN 30-1-1:2015 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, IDT) ДСТУ EN 30-1-4:2015 (EN 30-1-4:2012, IDT) ДСТУ EN 88-1:2015 (EN 88-1:2011, IDT) , ДСТУ EN 88-2:2015 (EN 88-2:2007, IDT) ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20122
від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		<p>Перевірка міцності, щільності, герметичності, працездатності, водоведучих та газових комунікацій та елементів обладнання.</p> <p>Визначення рівня звукового тиску, шумових характеристик</p> <p>Перевірка безпечності використаних матеріалів (у тому числі тих, що стикаються з харчовими продуктами) та стійкості матеріалів газових комунікацій, до впливу вуглеводневих газів</p> <p>Перевірка раціонального використання енергії, енергоощадність, енергоефективність</p> <p>Перевірка безпечності обладнання</p>	<p>ДСТУ EN 125:2015 (EN 125:2010+A1:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 126:2015 (EN 126:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 161:2015 (EN 161:2011+A3:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 203-3:2015 (EN 203-3:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 257:2015 (EN 257:2010IDT)</p> <p>ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 304:2017 (EN 304:1992, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 416-1:2015 (EN 416-1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 419-1:2015 (EN 419-1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 449:2015 (EN 449:2002+A1:2007, IDT)</p> <p>СТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 484:2005 (EN 484:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 484:2019 (EN 484:2019, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 497:2017 (EN 497:1997, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 498:2015 (EN 498:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 509:2015 (EN 509:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 525:2015 (EN 525:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 549:2005 (EN 549:1994) IDT</p> <p>ДСТУ EN 549:2019 (EN 549:1994) IDT</p> <p>ДСТУ EN 613:2006/Зміна № 1:2015 (EN 613:2000/A1:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 621:2015 (EN 621:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 656:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/A1:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 777-2:2012 (EN 777-2:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 778:2015 (EN 778:2009, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1020:2015 (EN 1020:2009, IDT) ДСТУ EN 1196:2015 (EN 1196:2011, IDT) ДСТУ EN 1266:2015 (EN 1266:2002, IDT). Зі зміною № 1:2015 ДСТУ EN 1458-2:2015 (EN 1458-2:2011, IDT) ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT) ДСТУ EN 1596:2006 (EN 1596:1998, IDT) ДСТУ EN 1643: 2019 (EN 1643:2000, IDT) ДСТУ EN 1779:2015 (EN 1779:1999, IDT) ДСТУ EN 1854:2015 (EN 1854:2010, IDT) ДСТУ EN 12244-1:2006 (EN 12244-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12244-2:2005 (EN 12244-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12669:2019 (EN 12669:2000, IDT) ДСТУ EN 13203-1:2010 (EN 13203-1:2006, IDT) ДСТУ EN 13611:2015 (EN 13611:2015, IDT) ДСТУ EN 13785:2019 EN 13785:2005 + A1:2008, IDT) (EN 13785:2005 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13786:2019 (EN 13786:2004 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15036-1:2017 (EN 15036-1:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ ISO 9012:2009 (ISO 9012:2008, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2018 (ДСТУ EN ISO 11200:2014, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			IDT; ISO 11200:2014, ISO) ДСТУ ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT) ДСТУ EN ISO 4871:2018 (EN ISO 4871:2009, IDT; ISO 4871:1996, IDT)
		Оцінка енергоспоживання	ДСТУ EN 13203-2:2017
2	Котли водогрійні, що працюють на газоподібному та рідкому паливі і мають номінальну вихідну потужність від 4 кВт до 400 кВт, а також котли водогрійні, що працюють на рідкому паливі та комбіновані	Фізичні випробування, у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, маси виробів, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги Визначення температур поверхонь та елементів опалювального обладнання Визначення тривкості до крутного й вигинального моментів	ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) ДСТУ EN 303-2:2019 (EN 303-2:2017, IDT) ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) ДСТУ EN 303-4:2017 (EN 303-4:1994 IDT) ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) ДСТУ EN 625:2002 ДСТУ EN 656:2005/Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/ A1:2006, IDT) ДСТУ EN 677-2001 (EN 677:1998, IDT) ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT) ДСТУ EN ISO 17637:2017 (EN ISO 17637:2016, IDT; ISO 17637:2016, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” верня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 3058:2016 (ISO 3058:1998, IDT) ДСТУ ISO 13076:2015 (ISO 13076:2012, IDT) ДСТУ ISO 28199-3:2015 (ISO 28199-3:2009, IDT) ДСТУ EN 981:2014 ДСТУ EN 981:2018 (EN 981:1996 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT)
		<u>Теплотехнічні випробування,</u> у тому числі: Визначення теплотехнічних характеристик обладнання Випробування з визначення коефіцієнта корисної дії обладнання, у тому числі за прямим та зворотним балансом Визначення вмісту оксиду вуглецю CO, CO ₂ , кисню O ₂ та оксидів азоту NO _x в продуктах згоряння під час спалювання газоподібного та рідкого палива Визначення та регулювання теплопродуктивності у тому числі температури теплоносія тиску в камері горіння пальників, витрат палива та теплової потужності паливовикористовуючого обладнання Визначення температури продуктів згоряння на виході з пристроя	ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) ДСТУ EN 303-2:2019 (EN 303-2:2017, IDT) ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) ДСТУ EN 303-4:2017 (EN 303-4:1994 IDT) ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) ДСТУ EN 304:2017 (EN 304:1992, IDT) ДСТУ pr EN 483:2003 ДСТУ EN 625:2002 ДСТУ EN 656:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/ A1:2006, IDT) ДСТУ EN 677-2001 (EN 677:1998, IDT) 6 ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT)
		<u>Випробування систем регулювання та захисту,</u> у тому числі:	ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) (prEN 483:1998, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20122
від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		перевірка спрацьовування захисних, контрольних, запобіжних, регулювальних пристроїв, пристроїв розпалу теплових реле безпеки	ДСТУ EN 656:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/A1:2006, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT) ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN 50465:2019 (EN 50465:2013, IDT)
		<u>Функціональні випробування.</u> у тому числі: Випробування з перевірки герметичності та щільності газової автоматики, арматури, газового тракту і контуру продуктів згоряння Випробування з визначення газоцильності котлів по корпусу, дверцят та кришкам лючок очищення; перевірка міцності та герметичності корпусів, прилягання дверцят; Визначення рівня звукового тиску, шумових характеристик Перевірка безпечності використаних матеріалів (у тому числі тих, що стикаються з харчовими продуктами) та стійкості неметалевих матеріалів, газових комунікацій, до впливу вуглеводневих газів; Перевірка раціонального використання енергії, енергоощадність, енергоефективність	ДСТУ EN 297:2005 (EN 297:1994, IDT) ДСТУ EN 303-1:2019 (EN 303-1:2017, IDT) ДСТУ EN 303-2:2019 (EN 303-2:2017, IDT) ДСТУ EN 303-3:2015 (EN 303-3:1998, IDT) ДСТУ EN 303-4:2017 (EN 303-4:1994 IDT) ДСТУ EN 303-7:2013 (EN 303-7:2006, IDT) ДСТУ EN 304:2017 (EN 304:1992, IDT) ДСТУ prEN 483:2003 (prEN 483:1998, IDT) ДСТУ EN 549:2005 (EN 549:1994) IDT ДСТУ EN 549:2019 (EN 549:1994) IDT ДСТУ EN 656:2005/ Зміна № 1:2015 (EN 656:1999/A1:2006, IDT),6 ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT) ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT) ДСТУ EN 13836:2013 (EN 13836:2006, IDT) ДСТУ EN 14394:2015 (EN 14394:2005+A1:2008, IDT) ДСТУ EN 15035:2010 (EN 15035:2006, IDT) ДСТУ EN 15036-1:2017 (EN 15036-1:2006, IDT) ДСТУ EN 15502-1:2017 (EN 15502-1:2012 + A1:2015, IDT) ДСТУ EN 15502-2-1:2019 (EN 15502-2-1:2012, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 15502-2-2:2019 (EN 15502-2-2:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2018 (ДСТУ EN ISO 11200:2014, IDT; ISO 11200:2014, ISO) ДСТУ ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT) ДСТУ EN ISO 4871:2018 (EN ISO 4871:2009, IDT; ISO 4871:1996, IDT)
3	Обладнання, що працює під тиском: у тому числі: Посудини, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара; Прилади та агрегати місткістю понад два літри для одержання пари або гарячої води з температурою понад 110 град.С, що підігріваються полум'ям або іншим чином і яким загрожує небезпека перегріву (в тому числі автоклави та скороварки) або інше обладнання та агрегати, якщо виробник має намір вводити їх в обіг як обладнання, що працює під тиском; Котли водотрубні та допоміжне устаткування Котли жаротрубні та допоміжне устаткування Котли парові продуктивністю до 50 т пари за годину; (у тому числі з високотемпературним	Фізичні випробування, у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, маси виробів, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги Визначення температур поверхонь та елементів опалювального обладнання	ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT) ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 331:2005 (EN 331:1998, IDT) ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT) ДСТУ EN 764-7:2015 (EN 764-7:2002, IDT) ДСТУ EN 969:2019 (EN 969:2009, IDT) ДСТУ EN 1092-1:2015 ДСТУ EN 1092-1:2018) ДСТУ EN 1092-2:2010 (EN 1092-2:1997, IDT) ДСТУ EN 1092-3:2015 (EN 1092-3:2003, IDT) ДСТУ EN 1092-4:2015 (EN 1092-4:2002, IDT) ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 1591-1:2015 (EN 1591-1:2013, IDT) ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) ДСТУ EN 10253-2:2016 (EN 10253-2:2007, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
	<p>органічним теплоносієм). Запасні частини, приладдя та комплектуючі до котлів; Деталі трубопроводів, фланці, що працюють під тиском Деталі та фасонні елементи трубопроводів З'єднання трубопроводів (різьбове, фланцеве та інші) з'єднання гнучких трубопроводів, фітінги до труб, компенсатори, з'єднувальні частини для водо- газопровідних труб Агрегати для одержання гарячої води з температурою не вище 110 град.С, які вручну забезпечуються твердим паливом і добуток експлуатаційного тиску на місткість (PS x V) яких перевищує 50 бар на літр; Котли опалювальні водогрійні, що працюють на твердому паливі Печі та апарати опалювальні та опалювально-варочні на твердому паливі Запобіжні пристрої та прилади, що працюють під тиском, надлишковим відносно атмосферного більше ніж на 0,5 бара Арматура трубопровідна - крани, клапани, засувки, фільтри, регулятори, вентилі, затвори, покажчики рівня Пластичасті та трубні теплообмінники Пункти газорегуляторні, одоризатори газу Станції регулювання тиску газу Теплові пункти, насосні станції</p>		<p>ДСТУ EN 12186:2017 (EN 12186:2014, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12334:2015 (EN 12334:2001, IDT) ДСТУ EN 12516-3:2015 (EN 12516-3:2002, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 12952-1:2015 (EN 12952-1:2015, IDT) ДСТУ EN 12952-5:2015 (EN 12952-5:2011, IDT) ДСТУ EN 12952-6:2015 (EN 12952-6:2011, IDT) ДСТУ EN 12952-7:2015 (EN 12952-7:2012, IDT) ДСТУ EN 12952-8:2006 (EN 12952-8:2002, IDT) ДСТУ EN 12952-9:2006 (EN 12952-9:2002, IDT) ДСТУ EN 12952-10:2006 (EN 12952-10:2002, IDT) ДСТУ EN 12952-11:2015 (EN 12952-11:2007, IDT) ДСТУ EN 12952-16:2006 (EN 12952-16:2002, IDT) ДСТУ EN 12952-18:2015 (EN 12952-18:2012, IDT) ДСТУ EN 12953-1:2015 (EN 12953-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12953-2:2015 (EN 12953-2:2012, IDT) ДСТУ EN 12953-3:2017 (EN 12953-3:2016, IDT) ДСТУ EN 12953-4:2018 (EN 12953-4:2018, IDT) ДСТУ EN 12953-5:2006 (EN 12953-5:2002, IDT) ДСТУ EN 12953-6:2015 (EN 12953-6:2011, IDT) ДСТУ EN 12953-7:2006 (EN 12953-7:2002, IDT) ДСТУ EN 12953-8:2006 (EN 12953-8:2001, IDT) ДСТУ EN 12953-9:2015 (EN 12953-9:2007, IDT) ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT) ДСТУ EN 13445-1:2015 (EN 13445-1:2014, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
	Пункти виміру об'єму газу		ДСТУ EN 13445-6:2015 (EN 13445-6:2014, IDT) ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, IDT) ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) ДСТУ EN 13831:2015 (EN 13831:2007, IDT) ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT) ДСТУ EN 14276-1:2015 (EN 14276-1:2006+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 14341:2015 (EN 14341:2006, IDT) ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT) ДСТУ EN 14917:2015 (EN 14917:2009+A1:2012, IDT) ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 15761:2009 ДСТУ ISO 2941:2015 (ISO 2941:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT; ISO 4126-1:2013, IDT). Зі зміною № 1:2017 ДСТУ ISO 6708:2015 (ISO 6708:1995, IDT) ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT) ДСТУ ISO 7842:2008 (ISO 7842:1998, IDT) ДСТУ ISO 10631:2007 (ISO 10631:1994, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007+ISO 14313:2007/Cor1:2009, IDT)
		<u>Теплотехнічні випробування.</u> у тому числі: Визначення температури продуктів згоряння на виході з пристроя Визначення теплотехнічних характеристик обладнання	ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
		<p>Випробування з визначення коефіцієнта корисної дії обладнання, у тому числі за прямим та зворотнім балансом</p> <p>Визначення вмісту оксиду вуглецю CO, CO₂, кисню O₂ та оксидів азоту NO_x, вуглеводневих газових сумішей, пилу (пороху) в продуктах згоряння під час спалювання твердого палива</p> <p>Визначення та регулювання теплопродуктивності у тому числі температури теплоносія тиску в камері горіння пальників, витрат палива та теплової потужності паливовикористовуючого обладнання</p> <p>Визначення та регулювання теплопродуктивності у тому числі температури теплоносія тиску в камері горіння пальників, витрат палива та теплової потужності паливовикористовуючого обладнання</p>	<p>ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT)</p>
		<p><u>Випробування систем регулювання та захисту</u></p> <p>у тому числі:</p> <p>Перевірка спрацьовування захисних, контрольних, запобіжних, регулювальних пристроїв, пристроїв розпалу теплових реле безпеки</p>	<p>ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT).</p> <p>ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13709:2015 (EN 13709:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN ISO 4126-1:2017 (EN ISO 4126-1:2013, IDT); ISO 4126-1:2013, IDT). Зі зміною № 1:2017</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		<p>Функціональні випробування, у тому числі: Випробування з перевірки герметичності та щільності газової автоматики, арматури, газового тракту і контуру продуктів згоряння; Перевірка міцності, щільності, герметичності, працездатності, водоведучих та газових комунікацій та елементів обладнання. Випробування з визначення газоцильності котлів по корпусу, дверцят та кришкам лючків очищення; перевірка міцності та герметичності корпусів, прилягання дверцят Випробування під тиском обладнання, арматури та труб; Перевірка безпечності використаних матеріалів (у тому числі тих, що стикаються з харчовими продуктами) та стійкості матеріалів, газових комунікацій, до впливу вуглеводневих газів Визначення рівня звукового тиску, шумових характеристик; Випробування на визначення механічних властивостей Безпечність обладнання</p>	<p>ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) ДСТУ EN 746-2:2014 (EN 746-2:2010, IDT) ДСТУ EN 764-7:2015 (EN 764-7:2002, IDT) ДСТУ EN 969:2019 (EN 969:2009, IDT) ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT) ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) ДСТУ ISO 148-1:2022 (ISO 148-1:2016, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12266-2:2009 (EN 12266-2:2002, IDT) ДСТУ EN 12334:2015 (EN 12334:2001, IDT) ДСТУ EN 12516-2:2015 (EN 12516-2:2014, IDT) ДСТУ EN 12516-3:2015 (EN 12516-3:2002, IDT) ДСТУ EN 12516-4:2015 (EN 12516-4:2014, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT). ДСТУ EN 12953-12:2015 (EN 12953-12:2003, IDT) ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT) ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) ДСТУ EN 13480-5:2015/Зміна № 1:2015 (EN 13480-5:2012/A1:2013, IDT) ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
 № 20122
 від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
			ДСТУ EN 13785:2019 EN 13785:2005 + A1:2008, IDT) (EN 13785:2005 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13786:2019 (EN 13786:2004 + A1:2008, IDT) ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) ДСТУ EN 14222:2015 (EN 14222:2003, IDT) ДСТУ EN 14341:2015 (EN 14341:2006, IDT) ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 15036-1:2017 (EN 15036-1:2006, IDT) ДСТУ EN 15776:2015 (EN 15776:2011+A1:2015, IDT) ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT) ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT) ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT) ДСТУ ISO 6948:2008 (ISO 6948:1981, IDT) ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2018 (ДСТУ EN ISO 11200:2014, IDT; ISO 11200:2014, ISO) ДСТУ ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT) ДСТУ EN ISO 871:2018 (EN ISO 4871:2009, IDT; ISO 4871:1996, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007+ISO 14313:2007/Cor1:2009, IDT) (EN ISO 21787:2006, IDT; ISO 21787:2006, IDT) ДСТУ IEC 60068-1:2015 (IEC60068-1:2013, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій


 Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
4	Пальники з примусовою тягою, що працюють на рідкому паливі та комбіновані, і нагрівальне чи опалювальне обладнання, що оснащується такими пальниками	<p>Фізичні випробування, у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги</p>	<p>ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT)</p>
		<p>Теплотехнічні випробування, у тому числі: Визначення теплотехнічних характеристик обладнання Визначення вмісту оксиду вуглецю CO, CO₂, кисню O₂ та оксидів азоту NO_x в продуктах згоряння під час спалювання газоподібного та рідкого палива; Визначення та регулювання теплопродуктивності у тому числі температури теплоносія тиску в камері горіння пальників, витрат палива та теплової потужності паливовикористовуючого обладнання</p>	<p>ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT)</p>
		<p>Випробування систем регулювання та захисту, у тому числі: Перевірка спрацьовування захисних, контрольних, запобіжних, регулювальних пристроїв, пристроїв розпалу теплових реле безпеки</p>	<p>ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT)</p>
		<p>Функціональні випробування у тому числі:</p>	<p>ДСТУ EN 267:2014 (EN 267:2009+A1:2011, IDT) ДСТУ EN 676:2014 (EN 676:2003+A2:2008, EN</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20122
від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		Випробування обладнання під тиском Безпечність обладнання	676:2003+A2:2008/AC:2008, IDT) ДСТУ EN 676:2019 (EN 676:2003+ A2:2008, IDT)
5	Обладнання, що працює на твердому або альтернативному паливі у тому числі: Котли, апарати, агрегати опалювальні водогрійні та для виготовлення пари, що працюють на твердому паливі. Котли водотрубні та допоміжне устаткування Котли жаротрубні та допоміжне устаткування Котли парові (у тому числі з високотемпературним органічним теплоносієм). Запасні частини, приладдя та комплектуючі до котлів; Агрегати для одержання гарячої води з, які вручну забезпечуються твердим паливом Агрегати, зерносушарки що працюють на твердому паливі, пальники що працюють га пелетах Печі та апарати опалювальні та опалювально-варочні на твердому паливі Прилати для приготування їжі, каміни, печі для сауни, булерьяни та ін.	<u>Фізичні випробування,</u> у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, маси виробів перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристрою, загальні технічні вимоги Визначення температур поверхонь та елементів опалювального обладнання Визначення температур поверхонь та елементів опалювального обладнання Перевірка можливостей очищення та обслуговування користувачем; <u>Теплотехнічні випробування,</u> у тому числі: Визначення теплової потужності та теплопродуктивності Визначення та регулювання теплопродуктивності у тому числі температури теплоносія, витрат палива та теплової потужності паливовикористовуючого обладнання Визначення коефіцієнта корисної дії обладнання, у тому числі за прямим та зворотним балансом <u>Визначення екологічних показників</u> Визначення вмісту оксиду вуглецю CO, CO ₂ ,	ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) ДСТУ EN 13445-8:2015 (EN 13445-8:2014, IDT) п. 8.4 ДСТУ ISO 13076:2015 (ISO 13076:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
		<p>кисню O₂, оксидів азоту NO_x, оксидів сірки SO_x в продуктах згорання Визначення вмісту пилу (пороху) в продуктах згорання під час спалювання твердого палива Визначення температури продуктів згорання на виході з пристрою</p>	
		<p><u>Випробування систем регулювання та захисту,</u> у тому числі: перевірка спрацьовування захисних, контрольних, запобіжних, регулювальних пристроїв, пристроїв розпалу теплових реле безпеки та ін. Перевірка безпечності обладнання</p>	<p>ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT)</p>
		<p><u>Функціональні випробування,</u> у тому числі: Випробування з визначення газощільності котлів по корпусу, дверцят та кришкам лючок очищення; перевірка міцності та герметичності корпусів, прилягання дверцят; Перевірка міцності, щільності, герметичності, працездатності, водоведучих комунікацій та елементів обладнання. Визначення рівня звукового тиску, шумових характеристик. Перевірка безпечності використаних матеріалів (у тому числі тих, що стикаються з харчовими продуктами) Перевірка раціонального використання</p>	<p>ДСТУ EN 303-5:2014 (EN 303-5:2012, IDT) ДСТУ EN 303-5:2022 (EN 303-5:2021, IDT) ДСТУ EN 12809:2019 (EN 12809:2001, IDT) ДСТУ EN 13240:2019 (EN 13240:2001, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) ДСТУ EN 15776:2015 (EN 15776:2011+A1:2015, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		енергії, енергоощадність, енергоефективність	
6	<p>Арматура трубопровідна, у тому числі: Регулятори тиску газу, в тому числі комбіновані. Арматура трубопровідна запірна, запобіжна, регулююча (крани, клапани, вентилі, затвори, засувки та ін., що працює з парою, рідинним та газовим середовищем. Вимірально-редукційні вузли, редуктори, запобіжні клапани Запасні частини, приладдя та комплектуючі до арматури газової. Конденсатовідвідники (поплавкові, термостатичні, та ін.); колектори для збору конденсату та розподілення пари; вказівники рівня та наглядові пристрої Крани запірні та пробкові з конічним дном, керовані вручну, для газових пристроїв в будівлях Пункти газорегуляторні, одоризатори газу Станції регулювання тиску газу Арматура трубопровідна запірна, запобіжна, регулююча (клапани, засувки, вентилі, затвори та ін. виготовлені з пластифікованих матеріалів</p>	<p>Фізичні випробування у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, маси арматури, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню арматури</p>	<p>ДСТУ EN 88-1:2015 (EN 88-1:2011, IDT) ДСТУ EN 88-2:2015 (EN 88-2:2007, IDT) ДСТУ EN 89:2015 (EN 89:2015, IDT) ДСТУ EN 125:2015 (EN 125:2010+A1:2015, IDT) ДСТУ EN 126:2015 (EN 126:2012, IDT) ДСТУ EN 161:2015 (EN 161:2011+A3:2013, IDT) ДСТУ EN 331:2005 (EN 331:1998, IDT), п. 6.4 ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005 + A1:2009, IDT) ДСТУ EN 1106:2015 (EN 1106:2010, IDT) ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 10524-3:2015 ДСТУ EN ISO 10524-3:2019 ДСТУ ISO 2941:2015 (ISO 2941:2009, IDT) ДСТУ ISO 5210:2007 (ISO 5210:1991, IDT) ДСТУ ISO 5211:2007 (ISO 5211:2001, IDT) ДСТУ ISO 5752:2008 (ISO 5752:1982, IDT) ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT) ДСТУ ISO 6002:2007 (ISO 6002:1992, IDT) ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT) ДСТУ ISO 7842:2008 (ISO 7842:1998, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007+ISO 14313:2007/Cor1:2009, IDT) ДСТУ EN ISO 15761:2009 ДСТУ EN 19:2017 (EN 19:2016, IDT) ДСТУ EN 1106:2015 (EN 1106:2010, IDT) ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 14570:2015 (EN 14570:2014, IDT) ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

1	2	3	4
		<p><u>Функціональні випробування</u> у тому числі: Загальні технічні вимоги Перевірка технічних характеристик Перевірка міцності, щільності, герметичності арматури Перевірка працездатності водоведучих та газових комунікацій та елементів обладнання.</p> <p><u>Випробування систем регулювання та захисту,</u> у тому числі: Перевірка спрацьовування захисних, контрольних, запобіжних, регулювальних пристроїв Безпечність обладнання Перевірка безпечності використаних матеріалів та стійкості неметалевих матеріалів до впливу вуглеводневих газів Випробування на визначення механічних властивостей Визначення тривкості до крутного й вигинального моментів</p>	<p>ДСТУ EN 331:2005 (EN 331:1998, IDT) ДСТУ EN 334:2015 (EN 334:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ EN 593:2018 (EN 593:2017, IDT) ДСТУ EN 1106:2015 (EN 1106:2010, IDT) ДСТУ EN 1171:2015 (EN 1171:2015, IDT) ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT) ДСТУ EN 1983:2015 (EN 1983:2013, IDT) ДСТУ EN 1984:2015 (EN 1984:2010, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT) ДСТУ EN 12266-2:2009 (EN 12266-2:2002, IDT) ДСТУ EN 12334:2015 (EN 12334:2001, IDT) ДСТУ EN 13175:2015 (EN 13175:2014, IDT) ДСТУ EN 13397:2015 (EN 13397:2001, IDT) ДСТУ EN 13547:2015 (EN 13547:2013, IDT) ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT) ДСТУ EN 13789:2015 (EN 13789:2010, IDT) ДСТУ EN 14341:2015 (EN 14341:2006, IDT) ДСТУ EN 13445-5:2015 (EN 13445-5:2014, IDT) ДСТУ EN 14382:2015 (EN 14382:2005+A1:2009, IDT) ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT) ДСТУ ISO 5996:2008 (ISO 5996:1984, IDT) ДСТУ ISO 6605:2009 (ISO 6605:2003, IDT) ДСТУ ISO 6948:2008 (ISO 6948:1981, IDT) ДСТУ ISO 7121:2010 (ISO 7121:2006, IDT) ДСТУ ISO 14313:2010 (ISO 14313:2007+ISO 14313:2007/Cor1:2009, IDT) ДСТУ EN 16767:2017 (EN 16767:2016, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
7	<p>Труби, фасонні вироби та фітинги пластикові, металопластикові, у тому числі:</p> <p>Труби, трубки і шланги та їх фітинги, з'єднання, коліна, муфти пластикові, металопластикові, зтермопластів та гумові. Рукава з'єднувальні, шланги, деталі з'єднувальні технологічні, магістральних та промислових трубопроводів</p>	<p>Фізичні випробування у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню виробу</p> <p>Функціональні випробування, у тому числі: Загальні технічні вимоги Перевірка технічних характеристик Перевірка міцності, щільності, герметичності, працездатності, елементів виробів Випробування на визначення механічних властивостей Безпечність використання труб, шлангів, фасонних виробів та фітингів до них</p>	<p>ДСТУ Б В.2.7-143:2007 ДСТУ Б В.2.7-177:2009 ДСТУ Б В.2.7-179:2009 Б (EN 1555-3:2002, MOD) ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT) ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT) ДСТУ EN 1779:2015 (EN 1779:1999, IDT) ДСТУ EN 12266-1:2015 (EN 12266-1:2012, IDT), ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT) ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT) ДСТУ ISO 8796:2004 (ISO 8796:1989, IDT) ДСТУ Б В.2.5-18-2001 ДСТУ Б В.2.5-21-2002 ДСТУ Б В.2.5-31:2007 ДСТУ Б В.2.5-32:2007 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 ДСТУ Б В.2.7-142:2007 ДСТУ Б В.2.7-143:2007 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ДСТУ Б В.2.7-177:2009 ДСТУ Б В.2.7-179:2009 ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT) ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012,</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
			IDT)
8	<p>Труби, фасонні вироби і арматура з пластичних матеріалів, у тому числі:</p> <p>Трубопроводи попередньо теплоізольовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж</p> <p>Труби, фасонні вироби і арматура</p> <p>Труби безнапірні з поліпропілену, поліетилену, непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для зовнішніх мереж каналізації будинків і споруд та кабельної каналізації</p> <p>Труби поліетиленові для подачі холодної води</p> <p>Труби з поліпропілену та фасонні частини до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд</p> <p>Труби з непластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання</p> <p>Труби з хлорованого полівінілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення</p> <p>Труби з хлорованого полівінілхлориду та деталі з'єднувальні до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення</p>	<p>Фізичні випробування, у тому числі:</p> <p>Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню виробу-</p>	<p>ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012, IDT)</p>
		<p>Функціональні випробування, у тому числі:</p> <p>Загальні технічні вимоги</p> <p>Перевірка технічних характеристик</p> <p>Перевірка міцності, щільності, герметичності, працездатності елементів виробів.</p>	<p>ДСТУ EN 253:2016 (EN 253:2009 + A2:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 488:2016 (EN 488:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 489:2016 (EN 489:2009, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 448:2016 (EN 448:2015, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5208:2008 (ISO 5208:1993, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 8796:2004 (ISO 8796:1989, IDT)</p>

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
	Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення Труби для мереж холодного та гарячого водопостачання із поліпропілену Перехідники «Поліетилен-сталь» для газопроводів з поліетиленових труб Деталі з'єднувальні для водопроводів з поліетиленових труб Деталі з'єднувальні для газопроводів з поліетиленових труб	<u>Випробування на визначення механічних та фізичних властивостей,</u> у тому числі: - визначення потенційної чутливості до розтріскування від напруг, спричинених з'єднанням внутрішніми штуцерами; - опір удару падаючого вантажу; - зміна зовнішнього вигляду та розмірів після прогрівання; - герметичність з'єднань труб та фасонних виробів; - стійкість при постійному тиску Безпечність використання продукції	ДСТУ Б В.2.5-18-2001 ДСТУ Б В.2.5-21-2002 ДСТУ Б В.2.5-31:2007 ДСТУ Б В.2.5-32:2007 ДСТУ Б В.2.7-140:2007 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 ДСТУ Б В.2.7-142:2007 ДСТУ Б В.2.7-143:2007 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ДСТУ Б В.2.7-177:2009 ДСТУ Б В.2.7-179:2009 ДСТУ EN 12201-2:2018 (EN 12201-2:2011 + A1:2013, IDT) ДСТУ EN 12201-3:2018 (EN 12201-3:2011 + A1:2012, IDT)
9	Насоси теплові	<u>Фізичні випробування,</u> у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги <u>Теплотехнічні випробування,</u> у тому числі: Визначення теплотехнічних характеристик обладнання <u>Функціональні випробування,</u> у тому числі: Визначення рівня звукового тиску, шумових характеристик	ДСТУ EN 255-3:2005 (EN 255-3:1997, IDT) ДСТУ EN 255-3:2005 (EN 255-3:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2015 (EN ISO 11200:2014, IDT) ДСТУ EN ISO 11200:2018 (ДСТУ EN ISO 11200:2014, IDT; ISO 11200:2014, ISO) ДСТУ ISO 11203:2015 (EN ISO 11203:2009, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
		Перевірка раціонального використання енергії, енергоощадність, енергоефективність	ДСТУ EN ISO 11203:2018 (EN ISO 11203:2009, IDT; ISO 11203:1995, IDT) ДСТУ ISO 13261-1:2009 (ISO 13261-1:1998, IDT) ДСТУ ISO 13261-2:2009 (ISO 13261-2:1998, IDT)
10	Радіатори, конвектори, сушарки для рушників, труби водяного та парового опалення, у тому числі: Сушарки для рушників. Водопідігрівачі швидкісні. Водопідігрівачі емкісні. Апарати теплообмінні. Внутрішньопідлогові конвектори Запасні частини, приладдя та комплектуючі до радіаторів та конвекторів опалювальних. Опалювачі повітряні Апарати теплообмінні, Теплообмінники і паро-водопідігрівачі Теплові пункти Модульні блоки нагріву води	<u>Фізичні випробування,</u> у тому числі: Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги Визначення маси виробів та їх питомої матеріаломісткості	ДСТУ EN 305-2001 (EN 305:1997, IDT) ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT) ДСТУ EN 12897:2017 (EN 12897:2016, IDT) ДСТУ ISO 13076:2015 (ISO 13076:2012, IDT) ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)
		<u>Теплотехнічні випробування,</u> у тому числі: Визначення теплотехнічних характеристик обладнання Визначення теплового потоку опалювальних приладів та експлуатаційних характеристик теплообмінників	ДСТУ EN 305-2001 (EN 305:1997, IDT) ДСТУ EN 306:2003 (EN 306:1997, IDT) ДСТУ EN 307:2009 (EN 307:1998, IDT) ДСТУ EN 308:2001 (EN 308:1997, IDT) ДСТУ EN 1118:2008 (EN 1118:1998, IDT) ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT) ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)
		<u>Функціональні випробування,</u> у тому числі: Перевірка міцності, щільності, герметичності, працездатності, водоведучих та парових комунікацій та елементів обладнання. Безпечність обладнання	ДСТУ EN 1593:2015 (EN 1593:1999, IDT) ДСТУ EN 1779:2015 (EN 1779:1999, IDT) ДСТУ EN 13184:2015 (EN 13184:2001, IDT) ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)
		<u>Фізичні випробування,</u> у тому числі:	ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT) ДСТУ EN 12601:2014 (EN 12601:2010, IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

1	2	3	4
		Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги	ДСТУ EN 1679-1:2014 ДСТУ EN 1679-1:2018 (EN 1679-1:1998 + A1:2011, IDT)
11	Двигуни внутрішнього згорання Насоси Насосні станції Генератори струму Когенераційні установки	Функціональні випробування, у тому числі: Визначення рівня звукового тиску, шумових характеристик Безпечність обладнання	ДСТУ EN 809:2015(EN 809:1998+A1:2009; AC:2010, IDT) ДСТУ EN 12601:2014 (EN 12601:2010, IDT) ДСТУ EN 1679-1:2014 (EN 1679-1:1998+A1:2011IDT)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Для випробувальних лабораторій, що претендують на призначення та/або нотифікацію з урахуванням положень документа ЕА-2/17 М:2020:

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Назва виду продукції, процесів, послуг	Назви і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
1	Технічний регламент приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018 № 814)	В у комбінації з С2, або D, або Е, або F (В+С2, В+D, В+Е, В+F), G	Прилади, що працюють на газоподібному паливі та арматура до них	Пункти 51-58, Додаток 1 Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі (ПКМУ від 04.07.2018 № 814)
2	Технічний регламент водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (ПКМУ від 27.08.2008 № 748)	Для котлів серійного виробництва, що працюють на газоподібному паливі: В у комбінації з С2, або D, або Е, або F (В+С2, В+D, В+Е, В+F), G Для котлів серійного виробництва, що працюють на рідкому паливі: В у комбінації з С2 або D, або Е F (В+С2, В+D, В+Е)	Котли водогрійні, що працюють на газоподібному чи рідкому паливі і мають номінальну вихідну потужність від 4 до 400 кВт	Пункти 4-6, 13-18, Додаток № 1 Технічного регламенту водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (ПКМУ від 27.08.2008 № 748)
3	Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 № 27)	- II категорія: модуль D1; модуль E1; - III категорія: модуль В (тип проекту) і D;	1. Посудини для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів 2. Обладнання, що працює під тиском, місткістю більш як 2	Пункти 7-9 та Додаток 1 до Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском (ПКМУ від 16.01.2019 № 27)

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій

Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.

	<p>модулі В (тип проекту) і F; модулі В (тип виробництва) і E; модулі В (тип виробництва) і С2; - IV категорія: модулі В (тип виробництва) і D; модулі В (тип виробництва) і F; модуль G; модуль H1. - Оцінка відповідності технології виконання нерознімних з'єднань, пункт 29 додатка 1 до Технічного регламенту; - Схвалення на використання матеріалів, пункти 50-55 Технічного регламенту.</p>	<p>літри та призначене для утворення пари або перегрітої води 3. Трубопроводи для газів, зріджених газів, розчинених під тиском газів, парів 4. Запобіжні пристрої</p>	
--	--	--	--

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій



Тетяна ТКАЧЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20122

від „28” вереня 2023 р.


Для оцінки відповідності вимогам Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»:

№ з/п	Категорія будівельної продукції*	Група будівельної продукції та/або конкретна будівельна продукція, її використання за призначенням, визначене у застосовній регламентній технічній специфікації**	Системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції***	Функції, що виконуються призначеним органом з оцінки відповідності	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Опалювальні прилади для приміщень	Радіатори та конвектори опалювальні	1+, 1	Орган видає, відмовляє у видачі, зупиняє дію, скасовує сертифікат стабільності показників будівельної продукції	Визначення розмірів деталей та складаних одиниць, перевірка зовнішнього вигляду правильності зборки, відповідності конструкції призначенню пристроя, загальні технічні вимоги, візуальний контроль Визначення маси виробів та їх питомої матеріаломісткості Визначення теплового потоку опалювальних приладів та експлуатаційних характеристик	ДСТУ EN 442-1:2019 (EN 442-1:2014, IDT) ДСТУ Б В.2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94)

* Згідно Постанови КМУ «Про затвердження переліку категорій будівельної продукції» від 28 квітня 2021 р. № 426

** Згідно орієнтовного переліку груп будівельної продукції, розміщеного на сайті Міністерства розвитку громад та територій України

*** Згідно Постанови КМУ «Про затвердження систем оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції» від 9 червня 2021 р. № 596

Заступник начальника управління- начальник відділу акредитації лабораторій  Тетяна ТКАЧЕНКО