

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від "24" грудня 2013 р.

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
Випробувального Центру «НВЦ Надійність»  
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
<b>Відділ № 1 (лабораторія механічних випробувань конструкційних матеріалів та виробів)</b>			
1.1	Сталь, чавун, кольорові метали. Прокат сталевий. Профілі сталеві листові гнуті. Стрічки сталеві. Профілі з алюмінію та алюмінієвих сплавів.	Визначення тимчасового опору (границі міцності).	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 11701-84
		Визначення границі плинності (текучості).	ГОСТ 12004-81
		Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 14019-80
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-9-95 (п. 6) ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 24767-81 (п. 5) ГОСТ 26877-91 (п. 3)
	Визначення структури матеріалу.	ГОСТ 1763-68 (пп. 1.1, 1.2, 3) ГОСТ 3443-87 ГОСТ 5639-82 (п. 3) ГОСТ 5657-69 (п. 5) ГОСТ 10243-75	
	Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93	
	Визначення дефектів поверхонь.	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (ГОСТ 22233-93) (п. 7) ГОСТ 24767-81 (п. 5)	
1.2	Дріт сталевий.	Визначення тимчасового опору (границі	ГОСТ 1497-84

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від "24" грудня 2013 р.

	Дріт з кольорових металів.	міцності). Визначення границі плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 10446-80
		Визначення числа перегинів до руйнування.	ГОСТ 1579-93
		Випробування на скручування	ГОСТ 1545-80
		Визначення геометричних розмірів.	ГОСТ 3282-74 (п. 4)
1.3	Троси та канати.	Визначення розривного зусилля.	ГОСТ 3241-91 (п. 4, Додаток 3) ГОСТ 13840-68 (п. 3) ГОСТ 12004-81
1.4	Ланцюги.	Визначення розривного зусилля.	ГОСТ 13568-97 (пп. 8.5, 8.7) ГОСТ 30441-97 (Додатки Б.4.3 - Б.4.5)
		Визначення твердості.	ГОСТ 13568-97 (п. 8.1)
		Визначення геометричних характеристик	ГОСТ 13568-97 (пп. 8.4, 8.6) ГОСТ 30441-97 (Додаток Б.4.2)
1.5	Запасні частини та деталі транспортних засобів загального призначення.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення границі плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 270-75
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 263-75
		Визначення структури матеріалу.	ГОСТ 3443-87 ГОСТ 5639-82 (п. 3) ГОСТ 5657-69 (п. 5) ГОСТ 10243-75
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

1.6	Деталі циліндро - поршневої групи двигунів для автотранспортних засобів.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 621-87 (п. 4.2.5) ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1 - 4.4) ОСТ 37.001.448-87
		Визначення пружності.	ГОСТ 621-87 (п. 4.2.3) ДСТУ 3884-99
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 621-87 (п. 4.2.4) ДСТУ 3884-99 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1 - 4.4) ОСТ 37.001.448-87
		Визначення структури матеріалу.	ГОСТ 3443-87 ГОСТ 5639-82 (п. 3) ГОСТ 5657-69 (п. 5) ГОСТ 10243-75 ГОСТ 621-87 (пп. 2.2.5, 2.2.6) ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.8 -4.10)
		Визначення розмірів, допусків та відхилів від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 621-87 (пп. 4.2.1, 4.2.2) ДСТУ 3884-99 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.5, 4.6) ОСТ 37.001.448-87
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ГОСТ 621-87 (п. 2.1.4) ДСТУ 3884-99 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.7) ОСТ 37.001.448-87

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення маси.	ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.11)
1.7	Деталі газорозподільчого та кривошипно-шатунного механізмів двигунів для автотранспортних засобів.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 1497-84 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1 - 4.4)
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1 - 4.4)
		Визначення структури матеріалу.	ГОСТ 3443-87 ГОСТ 5639-82 (п. 3) ГОСТ 5657-69 (п. 5) ГОСТ 10243-75 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.8 -4.10)
		Визначення розмірів, допусків та відхилів від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.5, 4.6)
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.7)
		Визначення маси.	ТУ У 34.3-01527695-025:2010 (пп. 4.1, 4.11)
1.8	Диски зчеплення для автотранспортних засобів.	Визначення тимчасового опору (граници міцності). Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 1497-84
		Визначення пружності.	ТУ У 3.05-05763599-001-95 ТУ У 3.05-05763599-002-95
		Визначення розмірів, допусків та відхилів від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81
1.9	Вентилі коліс для	Визначення тимчасового опору (граници	ГОСТ 1497-84

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	автотранспортних засобів.	міцності). Визначення границі плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	
		Визначення розмірів, допусків та відхилів від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ГОСТ 8107-75 (пп. 2.13)
		Визначення дефектів виробів.	ГОСТ 8107-75 (пп. 2, 4)
1.10	Елементи підвіски та рульового приводу для автотранспортних засобів.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення границі плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 1497-84 ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.8)
		Визначення міцності (витривалості) зварних швів.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.5)
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 263-75 ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.6, 4.7, 4.22)
		Визначення розмірів, допусків та відхилів від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.9-4.10)
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.11)
		Визначення відповідності складових частин.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1 - 4.4)
		Визначення кута хитання пальця шарніра кульового. Визначення моментів опору при хитанні,	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.12-4.13)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		обертанні та скручуванні пальця шарніра кульового.	
		Визначення сили виривання та ударної міцності кульового пальця.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.14-4.16)
		Визначення в'язкості матеріалу штанг.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.17)
		Визначення залишкової деформації вкладишів.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.18)
		Визначення товщини загартованого шару.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.19)
		Визначення моментів сили під час скручування шарнірів.	ТУ У 34.3-01527695-026:2010 (пп. 4.1, 4.20 - 4.21)
1.11	Колодки та накладки гальмові дискових та барабанних гальм для автотранспортних засобів.	Визначення границі міцності при стиску, зсуві та опору зрізу накладок.	ДСТУ UN/ECE R90-01:2005 (пп. 5.3.1.1, 5.3.2.1) ДСТУ ГОСТ ИСО 6311:2004 ДСТУ ГОСТ ИСО 6312:2006 ТУ У 26.8-2116604457.003-2010 (п. 4.8)
		Визначення стислості матеріалу накладок.	ДСТУ UN/ECE R90-01:2005 (пп. 5.3.1.2, 5.3.2.2) ДСТУ ГОСТ ИСО 6310:2006 ТУ У 26.8-2116604457.003-2010 (п. 4.9)
		Визначення твердості НВ матеріалу накладок.	ГОСТ 9012-59 ТУ У 26.8-2116604457.003-2010 (п. 4.4)
		Визначення густини матеріалу накладок та зміни маси у рідких середовищах.	ГОСТ 15139-69 (пп. 1, 2) ТУ У 26.8-2116604457.003-2010 (п. 4.7)
		Визначення розмірів та дефектів виробів.	ТУ У 26.8-2116604457.001-2003 (п. 4.1) ТУ У 26.8-2116604457.002-2003 (п. 4.1-4.2) ТУ У 26.8-2116604457.003-2010 (п. 4.1-4.3)
1.12	Диски та барабани гальмівні для автотранспортних засобів.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення границі плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 1497-84 ТУ У 34.3-01527695-027:2010 (пп. 4.1, 4.6)
		Визначення твердості.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ТУ У 34.3-01527695-027:2010 (пп. 4.1, 4.2, 4.6)
		Визначення структури матеріалу.	ГОСТ 3443-87 ГОСТ 10243-75
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ТУ У 34.3-01527695-027:2010 (пп. 4.1, 4.3)
		Визначення розмірів, допусків та відхилів від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ТУ У 34.3-01527695-027:2010 (пп. 4.1, 4.4 - 4.5)
1.13	Ресори листові та гвинтові пружини.	Визначення пружності.	ГОСТ 16118-70 ГОСТ 3396-90 (п. 4) ТУ У 34.3-33342074-001:2011 (п. 4.3) ОСТ 37.001.027-90 (п. 3)
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 3396-90 (п. 4) ТУ У 34.3-33342074-001:2011 (п. 4.5) ОСТ 37.001.027-90 (п. 3)
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ГОСТ 16118-70 ГОСТ 3396-90 (п. 4) ТУ У 34.3-33342074-001:2011 (пп. 4.2, 4.4) ОСТ 37.001.027-90 (п. 3)
		Визначення структури матеріалу.	ГОСТ 1763-68 (пп. 1.1, 1.2, 3) ГОСТ 16118-70
		Визначення дефектів виробів.	ГОСТ 16118-70 ГОСТ 3396-90 (п. 4) ТУ У 34.3-33342074-001:2011 (п. 4.1) ОСТ 37.001.027-90 (п. 3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

1.14 1.15	Елементи кріплення загального призначення (болти, гвинти, шпильки, анкери, гайки, шайби, заклепки). Елементи кріплення коліс, інших вузлів для автотранспортних засобів.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві. Зменшення площі після розриву.	ГОСТ 1497-84 ДСТУ ISO 898-1:2003 (пп. 8.1, 8.2) ДСТУ ISO 3506-1:2006 (пп. 6.2.1 - 6.2.4) ГОСТ 1759.4-87 (п. 6.1, 6.2)
		Визначення пружності.	ГОСТ 6402-70 (п. 3.7)
		Випробування пробним навантаженням	ДСТУ ISO 898-1:2003 (п. 8.5) ДСТУ ISO 898-2:2004 (п. 8.1) ГОСТ 1759.4-87 (п. 6.4) ГОСТ 1759.5-87 (п. 4.1)
		Визначення зусилля виривання дюбелів.	ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10.17) ДСТУ Б В.2.6-36:2008 (п. 13.5)
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ДСТУ ISO 898-1:2003 (п. 8.4) ДСТУ ISO 898-2:2004 (п. 8.2) ДСТУ ISO 3506-1:2006 (п. 6.2.7) ГОСТ 1759.4-87 (п. 6.3) ГОСТ 1759.5-87 (п. 4.2)
		Визначення структури матеріалу.	ДСТУ ISO 898-1:2003 (пп. 8.9 - 8.11) ДСТУ ISO 898-2:2004 (п. 8.3) ГОСТ 1759.4-87 (п. 6.8.2.1)
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ГОСТ 1759.1-82 ГОСТ 18123-82
		Визначення шорсткості поверхонь.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93
		Визначення дефектів поверхонь.	ГОСТ 1759.2-82 ГОСТ 1759.3-83
Вставні елементи (пальці кульові,	Визначення тимчасового опору (граници	ГОСТ 1497-84	

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	шворені, вкладиші, шпильки, сухарі) для автотранспортних засобів.	міцності). Визначення границі плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ТУ У 14-00186192.084-2000 (п. 4.19-4.21)
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ТУ У 34.3-21745856-001:2011 (п. 4.4) ТУ У 14-00186192.084-2000 (п. 4.8)
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ТУ У 34.3-21745856-001:2011 (п. 4.2) ТУ У 14-00186192.084-2000 (п. 4.2)
		Визначення структурних характеристик.	ГОСТ 3443-87 ГОСТ 10243-75
		Визначення шорсткості поверхні.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ТУ У 34.3-21745856-001:2011 (п. 4.3) ТУ У 14-00186192.084-2000 (п. 4.5)
1.16	Паси приводні клинові, плоскі та зубчасті для автотранспортних засобів.	Вимірювання геометричних розмірів, відхилень від форми та дефектів поверхонь.	ГОСТ 5813-93
		Визначення температурної границі крихкості.	ГОСТ 7912-74
1.17	Деталі гумові для залізничного та автомобільного транспорту.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 270-75
		Визначення твердості за Шором А.	ГОСТ 263-75
		Випробування на стійкість до термічного старіння та дії агресивних середовищ.	ГОСТ 9.024-74 (п. 1) ГОСТ 9.029-74 ГОСТ 9.030-74 (пп. 1, 3)
		Визначення температурної границі крихкості та морозостійкості.	ГОСТ 7912-74 ГОСТ 13808-79

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від "24" грудня 2013 р.

			ТУ У 6 00152135.047-97 ТУ У 6.00152135.071-99
		Визначення геометричних розмірів.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81 ДСТУ 2805-94 (п. 8) ТУ У 6 00152135.047-97 ТУ У 6.00152135.071-99
		Визначення дефектів поверхонь.	ДСТУ 2805-94 (п. 8) ТУ У 6 00152135.047-97 ТУ У 6.00152135.071-99
1.18	Гуми загального призначення та деталі гумові. Прогумована тканина.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 270-75
		Визначення твердості за Шором А.	ГОСТ 263-75
		Випробування на стійкість до термічного старіння та дії агресивних середовищ.	ГОСТ 9.024-74 (п. 1) ГОСТ 9.029-74 ГОСТ 9.030-74 (пп. 1, 3)
		Визначення температурної границі крихкості та морозостійкості.	ГОСТ 7912-74 ГОСТ 13808-79
1.19	Дюбелі пластмасові для будівництва. Гвинти саморізні. Шурупи.	Визначення зусилля виривання.	ГОСТ 26998-86 (п. 5.3)
		Визначення твердості матеріалу.	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
		Перевірка гвинтів на вгвинчування.	ГОСТ 10618-80 (п. 4.2)
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ГОСТ 1147-80 (п. 3) ГОСТ 10618-80 ГОСТ 26998-86 (п. 5.1)
		Визначення маси.	ГОСТ 26998-86 (п. 5.2)
		Визначення шорсткості поверхні.	ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93
		Визначення дефектів поверхні.	ГОСТ 1147-80 (п. 3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 1759.2-82 (п. 3.1) ГОСТ 10618-80
1.20	Полімерні матеріали, пластмаси та пластики. Композиційні матеріали на основі полімерів. Вироби пластмасові.	Визначення тимчасового опору (границі міцності) при розтягу, стиску, згині. Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 4648-71 ГОСТ 4651-82 ГОСТ 11262-80
		Визначення модуля пружності.	ГОСТ 9550-81
		Визначення твердості.	ГОСТ 4670-91 ГОСТ 24621-91
		Визначення геометричних розмірів.	ГОСТ 8.050-73 ГОСТ 8.051-81
		Визначення ударної в'язкості за Шарпі.	ГОСТ 4647-80
		Визначення температури розм'якшення за Віка.	ГОСТ 15065-69 ГОСТ 15088-83
		Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури (усадка).	ГОСТ 18616-80
		Визначення температури крихкості.	ГОСТ 16782-92
		Визначення густини та водопоглинення.	ГОСТ 4650-80 ГОСТ 15139-69 (пп. 1, 2)
1.21	Плівки полімерні. Листи полімерні. Стрічки полімерні. Пластикати.	Визначення тимчасового опору (граници міцності). Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ГОСТ 14236-81 ГОСТ 10354-82 (п. 5.6) ГОСТ 25951-83 (п. 5.7)
		Визначення геометричних розмірів.	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 10354-82 (пп. 5.2 – 5.4) ГОСТ 25951-83 (пп. 5.3, 5.4)
		Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури (усадка).	ГОСТ 18616-80 ГОСТ 25951-83 (п. 5.5)
		Визначення густини та водопоглинення.	ГОСТ 4650-80

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 15139-69 (пп. 1, 2)
		Визначення коефіцієнту тертя	ГОСТ 10354-82 (п. 5.7)
		Визначення дефектів	ГОСТ 10354-82 (п. 5.5)
1.22	Лінолеуми. Плитки полівінілхлоридні для підлог. Матеріали полімерні рулонні та плиткові для підлог.	Визначення міцності зв'язку між шарами. Визначення залишкової деформації при втискуванні. Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури.	ДСТУ Б В.2.7-20-95 ДСТУ Б В.2.7-21-95 ГОСТ 7251-77 ГОСТ 11529-86 ГОСТ 16475-81
1.23	Вироби погонажні профільні полівінілхлоридні. Вікна та двері полівінілхлоридні.	Визначення тимчасового опору (границі міцності). Визначення граници плинності (текучості). Визначення відносного видовження при розриві.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.7) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7.9) ГОСТ 11262-80
		Визначення модуля пружності.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.7) ГОСТ 9550-81
		Визначення міцності зварних кутових з'єднань.	ДСТУ Б В.2.6-15-2011 (п. 8.11)
		Визначення ударної в'язкості за Шарпі.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.9) ГОСТ 4647-80
		Визначення ударної міцності при мінус 150С.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.10)
		Визначення температури розм'якшення за Віка.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.6) ГОСТ 15088-83 ( пп. 1 – 5)
		Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.8) ДСТУ Б В.2.7-146.2008 (п. 7.8)
		Визначення термостійкості.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.11)
		Визначення абсолютної деформації при вдавлюванні.	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7.7)
		Визначення твердості.	ГОСТ 4670-91 ГОСТ 24621-91
		Вимірювання геометричних розмірів та відхилень від форми.	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (пп. 8.2 – 8.3) ГОСТ 8.050-73

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 8.051-81
		Визначення стійкості до удару.	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7.11)
		Визначення гнучкості.	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7.12)
		Визначення морозостійкості.	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7.13)
<b>Відділ № 2 (лабораторія гідромеханічних випробувань деталей та вузлів)</b>			
2.1	Вироби з полімерних та композиційних матеріалів	Визначення геометричних характеристик	ДСТУ Б В.2.5-17-2001 п. 8.4 ДСТУ Б В.2.5-18-2001 п. 8.3 ДСТУ Б В.2.7-73-98 п. 8.4 ДСТУ Б В.2.7-93-2000 п. 8.4
		Визначення стійкості при постійному внутрішньому тиску	ДСТУ Б В.2.7-93-2000 п.8.9 ДСТУ Б В.2.5-17-2001 п.8.7 ДСТУ Б В.2.7-73-98 п.8.7
2.2	Фільтруючі елементи; фільтри тонкої очистки масла до двигунів внутрішнього згоряння	Визначення геометричних розмірів та маси	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.1)
		Випробування на міцність та герметичність	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
		Випробування на пневматичну герметичність	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
		Випробування на пропускну спроможність	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
		Випробування на спрацювання	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
		Випробування на повноту відсіву	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
		Випробування на перепад тиску	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
		Випробування на стійкість до пульсацій та тиску	ОСТ 37.001.417-85 (п.3.3)
2.3	Радіатори систем охолодження та опалення транспортних засобів	Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8.010, ГОСТ 8.050, ГОСТ 8.051
		Випробування на герметичність	ОСТ 37.001.289-84 (п.6)
		Випробування на перепад тиску	ОСТ 37.001.289-84 (п.16.2)
2.4	Амортизатори телескопічні, гідравлічні та гідропневматичні механічних транспортних засобів	Визначення геометричних розмірів	ОСТ 37.001.440-86 (п. 2) ГОСТ 30635-99 (п.5.1.5,5.1.7,8.1)
		Випробування на герметичність	ГОСТ 30635-99 (п.6.4,8.4) ОСТ 37.001.084-84 (п. 1.1) ОСТ 37.001.440-86 (п.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Випробування на плавність ходу та механічне тертя	ГОСТ 30635-99 (п.8.3) ОСТ 37.001.084-84 (п. 1.2) ОСТ 37.001.440-86 (п.6)
		Визначення робочих діаграм та характеристик	ГОСТ 30635-99 (п.5.1.2,5.1.4,8.6) ОСТ 37.001.084-84 (п.п. 1.3,1.4) ОСТ 37.001.440-86 (п.9)
		Визначення температурних характеристик	ГОСТ 30635-99 (п.8.6.3) ОСТ 37.001.084-84 (п. 1.5) ОСТ 37.001.440-86 (п.10)
2.5	Рукава гумові, шланги	Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 10362-76 (п.4.1) ТУ У 00235118.001-99 (п.п.4.1,4.4,4.6) ТУ У 25.1-00232118-002-2002 (п.п.4.1,4.3,4.4) ГОСТ 30731-2001 (п..7.4) ТУУ 34.3-01527895-023:2010 (п.п.1.2.3,1.3.1,1.3.2,1.3.5,1.3.7)
		Випробування рукавів на герметичність	ГОСТ 10362-76 (п.4.5) ГОСТ 26089-84 (п.3.3) ТУ У 00235118.001-99 (п.п.4.7) ГОСТ 30731-2001 (п..7.5) ТУУ 34.3-01527895-023:2010 (п.п.1.3,1.3.9) ТУ У 25.1-00232118-002-2002 (п.п.4.6)
		Випробування рукавів на руйнування тиском	ГОСТ 10362-76 (п.4.7) ТУУ 34.3-01527895-023:2010 (п.п.1.3,)
		Випробування рукавів на допустиме осьове навантаження	ГОСТ 26089-84 (п.3.10) ТУ У 00235118.001-99 (п.п.4.8)
		Випробування рукавів на об'ємне розширення під тиском	ГОСТ 26089-84 (п.3.6) ГОСТ 1335-84 ТУУ 34.3-01527895-023:2010 (п.п.1.3)
		Випробування на стійкість до механічного навантаження	ГОСТ 26089-84 (п.3.11) ОСТ 37.001.084-84
		Випробування рукавів на морозостійкість	ГОСТ 10362-76 (п.4.4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ТУУ 34.3-01527895-023:2010 (п.п.1.3)
		Випробування рукавів масло стійкість зовнішнього гумового шару	ГОСТ 26089-84 (п.3.8) ГОСТ 1335-84 ТУ У 34.3-25485464-002:2006 ТУУ У 00235118.001-99 (п.п.1.3,1.4) ТУУ 34.3-01527895-023:2010 (п.п.1.3)
2.6	Гідро та пневмо циліндри до гальм автотранспортних засобів	Визначення геометричних розмірів	ТУ У 13568475.002-97(п.2.2,2.3.1-2.3.7,6.2) ТУ У 21514306.001-97(п.1.2,1.5,4.3.1) ГОСТ 30731-2001 (п.7.4) ТУ У 34.4-01527695-024:2010 (п.1.2.1.1,1.3.1-1.3.8) ТУ У 3.33-00232124-068-96 (п.4.1)
		Випробування на герметичність	ТУ У 13568475.002-97(п. 2.3.8,2.3.9,,6.5-8.6) ТУ У 21514306.001-97(п.1.3,4.5.2-4.5.4) ТУ У 34.4-01527695-024:2010 (п.1.3.9-1.3.11) ГОСТ 30731-2001 (п.7.5) ТУ У 3.33-00232124-068-96 (п.4.10)
		Визначення величини ходу поршня	ТУ У 21514306.001-97(п.1.4,4.5.5) ТУ У 3.33-00232124-068-96 (п.4.3)
		Випробування на циклічну роботу	ТУ У 13568475.002-97(п.6.7) ТУ У 21514306.001-97(п.4.5.8) ТУ У 3.33-00232124-068-96 (п.4.9)
2.7	Повітряочисники	Визначення геометричних розмірів та маси	ГОСТ 8.010, ГОСТ 8.050, ГОСТ 8.051 ТУУ 34.3-01527695-028:2010 (п.п.1.2.2-1.2.5)
		Випробування на пропускну спроможність	ГОСТ 8002-74 (п.4.2) ТУУ 34.3-01527695-028:2010 (п.1.2.6)
		Випробування на повноту відсіву	ГОСТ 8002-74 (п.4.3) ТУУ 34.3-01527695-028:2010 (п.1.2.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

2.8	Фільтри очищення пального	Визначення геометричних розмірів та маси	ГОСТ 14146-88 (п.3.1)
		Випробування на міцність та герметичність.	ГОСТ 14146-88 (п.3.2) ОСТ 37.001.037-86 (п.4.4) ОСТ 37.001.226-80 (п.3)
		Випробування на спроможність постачання.	ГОСТ 14146-88 (п.3.3) ОСТ 37.001.037-86 (п.4.6) ОСТ 37.001.226-80 (п.3)
		Випробування на ступінь очищення	ГОСТ 14146-88 (п.3.5) ОСТ 37.001.037-86 (п.4.5,4.9) ОСТ 37.001.226-80 (п.3)
		Випробування на максимальне неруйнівне падіння тиску	ГОСТ 14146-88 (п.3.4) ОСТ 37.001.037-86 (п.4.6) ОСТ 37.001.226-80 (п.3)
		Випробування на пневматичну герметичність	ГОСТ 14146-88 (п.3.2) ОСТ 37.001.037-86 (п.4.4) ОСТ 37.001.226-80 (п.3)
		Випробування на ступінь очищення від води	ГОСТ 14146-88 (п.3.6) ОСТ 37.001.037-86 (п.4.8) ОСТ 37.001.226-80 (п.3)
2.9	Головки з'єднувальні пневматичного гальмівного приводу	Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8.010, ГОСТ 8.050, ГОСТ 8.051 ОСТ 37.001.441-86 (п.2.1)
		Випробування на герметичність	ОСТ 37.001.441-86 (п.3.3) ОСТ 37.001.441-86 (п.2.5)
		Випробування на міцність	ОСТ 37.001.441-86 (п.3.4) ОСТ 37.001.441-86 (п.2.6)
		Випробування на втрати тиску	ОСТ 37.001.441-86 (п.3.6) ОСТ 37.001.441-86 (п.2.5)
		Випробування на надійність з'єднання	ОСТ 37.001.441-86 (п.3.5) ОСТ 37.001.441-86 (п.2.7)
2.10	Штуцери контрольні пневматичних	Визначення геометричних розмірів та маси	ГОСТ 8.010, ГОСТ 8.050, ГОСТ 8.051

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	гальм		ОСТ 37.001.485-89 (п.2)
		Випробування зусилля відкриття	ОСТ 37.001.485-89 (п.2)
2.11	Вакуумні підсилювачі	Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8.010, ГОСТ 8.050, ГОСТ 8.051 ТУ У 00231290.011-97 (п.1.1)
		Випробування на герметичність	ТУ У 00231290.011-97 (п.п.1.2.11, 4.6)
		Випробування моменту сили провертання	ТУ У 00231290.011-97 (п.п.1.2.6,.4.7)
		Зусилля на вході та виході	ТУ У 00231290.011-97 (п.п..1.2.12,4.7)
2.12	Вентилі для пневматичних камер і шин	Визначення геометричних характеристик	ГОСТ 8107-75 (п.п.1,4.1)
		Випробування на герметичність	ГОСТ 8107-75 (п.п..2.6, .4.3)
2.13	Камера гальмівна	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ ГОСТ 31253:2005 (п.п.8.1,8.2) ТУ У 34.3-00901695-002-2004 (п.4.1)
		Визначення ходу та зусилля	ДСТУ ГОСТ 31253:2005 (п.п.8.3,5.2,5.3) ТУ У 34.3-00901695-002-2004 (п..4.5)
		Визначення герметичності	ДСТУ ГОСТ 31253:2005 (п.п.8.6) ТУ У 34.3-00901695-002-2004 (п.4.5)
2.14	Кран, клапан гальмівний	Перевірка функціональності	ТУ У 3.33-00232124-0.61-96 (п.п.1.2,1.3.1-1.3.4,4.3) ТУ У 3.33-00232124-0.64-96 (п. п.4.1,4.6) ТУ У 34.3-00232124-045-2005 (п.4.8) ТУ У 3.33-00232124-052-96 (п.п.4.1,4.8) ТУ У 3.33-00232124-055-96 (п.п.4.8-4.15) ТУ У 3.33-00232124-058-96 (п.п.4.6) ДСТУ ГОСТ 31253:2005 (п.п.8.5) ТУ У 3.33-00232124-069-96 (п.п.1.2,1.3,1,4,4.1-4.11) ТУ У 3.33-00232124-070-96 (п.п.4.1,4.7) ТУ 37.366.118-78 (п.п.4.1,4.2,4.9,4.10)
		Визначення зусилля на штовхачі	ТУ У 3.33-00232124-0.61-96 (п. п.п.1.3.3,4.7) ТУ У 3.33-00232124-0.64-96 (п. п.4.1,4.6)
		Перевірка герметичності	ТУ У 3.33-00232124-0.64-96 (п. п.4.1,4.7) ТУ У 3.33-00232124-0.61-96 (п. п.1.3.4,4.8) ТУ У 3.33-00232124-052-96 (п.п.4.1,4.9)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ТУ У 3.33-00232124-055-96 (п.п.4.16) ТУ У 3.33-00232124-058-96 (п.п.4.7) ТУ У 34.3-00232124-045-2005 (п.4.9) ТУ У 3.33-00232124-070-96 (п.,4.7) ТУ 37.366.118-78 (п.п.4.8)
		Перевірка геометричних розмірів та маси	ТУ У 34.3-00232124-055:2007 (п. 4.1-4.3 ) ТУ У 34.3-00232124-045-2005 (п.4.5) ТУ У 3.33-00232124-070-96 (п.п.4.4,4.5) ТУ У 3.33-00232124-0.61-96 (п.п.1.2,4.3) ТУ У 3.33-00232124-052-96 (п.п.4.5) ТУ У 3.33-00232124-055-96 (п.п.4.5) ТУ У 3.33-00232124-058-96 (п.п.4.3,4.4) ТУ 37.366.118-78 (п.п.4.5)
<b>Відділ №3 (лабораторія механічних випробувань будівельних матеріалів, виробів та транспортного обладнання)</b>			
3.1	Колони та гарцаги (фахверки) сталеві каркаси одноповерхових та багатоповерхових будівель	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль	ДСТУ Б В.2.6-50:2008 (п. 8) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.4)
		Контроль якості швів зварних з'єднань (зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий)	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-НБА.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
		Визначення шорсткості	ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13) ГОСТ 14792-69 (п. 7)
		Контроль якості поверхні	ГОСТ 9.402-80 (пп. 1.1, 1.2, 1.3) ГОСТ 9.031-74 (пп. 1, 2) ГОСТ 9.032-74 (пп. 1, 2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від "24" грудня 2013 р.

			ГОСТ 9.304-87
		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 9454-78 (п. 4, 5) ГОСТ 6996-66 (п. 5)
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 7) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
		Визначення відносного видовження при розриві;	ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 4)
		Контроль якості отворів	ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 5.8) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)
3.2	Конструкції каркасів сталеві рамкові і балки перекриття (покриття), балки колії підвісного транспорту, балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 (п.7.4) ДСТУ Б В.2.6-73:2008 (п. 8) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.6-76:2008 (п. 7.3, 7.4)
		Контроль якості швів зварних з'єднань (зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий);	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
		Визначення шорсткості;	ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.6-73:2008 (п. 8.6) ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13) ГОСТ 14792-69 (п. 7)
		Контроль якості поверхні;	ДСТУ Б В.2.6-76:2008 (п.7.5) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.6) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.6-73:2008 (п. 8.7, 8.8) ГОСТ 9.032-74 (пп. 1, 2)
		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 9454-78 (пп. 4, 5) ГОСТ 6996-66 (п. 5)
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 7) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
		Визначення відносного видовження при розриві;	ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 4)
		Контроль якості отворів	ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.8)
3.3	Ферми сталеві	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 (п.7.4) ДСТУ Б В.2.6-51:2008 (п. 8) ДСТУ Б В.2.6-74:2008 (п. 3) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)
		Контроль якості зварних з'єднань (зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий);	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
		Визначення шорсткості;	ГОСТ 14792-69 (п. 7) ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13)
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 7) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 9454-78 (пп. 4, 5) ГОСТ 6996-66 (п. 5)
		Визначення відносного видовження при розриві;	ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 4)
		Контроль якості отворів;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 (п.7.8) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)
		Контроль якості поверхні;	ДСТУ Б В.2.6-51:2008 (п. 8) ДСТУ Б В.2.6-74:2008 (п. 3) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2, 3) ГОСТ 9.032-74 (пп. 1, 2)
3.4	Панелі та елементи огорожувальних конструкцій металеві, каркасні та безкаркасні	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль;	ДБН В.2.6-163:2010 (р.2, 3) ДСТУ Б В.2.6-3-95 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-8-95 (п. 5) ДСТУ Б В.2.6-9:2008 (п. 6) ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10.3, 10.4, 10.10, 10.16, 10.20) ДСТУ Б В.2.6-70:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.6-71:2008 (п. 8) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.6-44:2008(пп. 5.2-5.4) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.4) ДСТУ Б В.2.7-277:2011 (п. 3) ДСТУ Б В.2.7-38-95 (п. 4)
		Контроль якості швів зварних з'єднань(зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий);	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Визначення шорсткості;	ГОСТ 14792-69 (п. 7) ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13)
	Контроль якості поверхні;	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-44:2008(пп. 5.1, 5.5) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.6) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.6-193:2013 (п. 5.17) ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10.11) ДСТУ Б В.2.6-9:2008 (п. 6)
	Визначення ударної в'язкості ;	ГОСТ 9454-78 (пп. 4, 5) ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10.14)
	Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
	Визначення механічних характеристик (границь міцності при розтязі, стиску, згині та зсуву, міцність зчеплення, модуль пружності та зсуву, відносного видовження при розриві);	ГОСТ 23404-79 (пп. 5, 6) ГОСТ 1497-84 (п. 4) ДСТУ Б В.2.6-3-95 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (пп. 5.5-5.7) ДСТУ Б ГОСТ 22695:2011 (пп. 2,3) ДСТУ Б В.2.6-70:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.6-71:2008 (п. 8) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.7-277:2011 (п. 3) ДСТУ Б В.2.7-38-95 (п. 13-17)
	Визначення об'ємної маси;	ГОСТ 409-77 (пп. 3, 4) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 5.7.1) ДСТУ Б В.2.6-70:2008 (п. 5) ДСТУ Б В.2.7-277:2011 (п. 2)
	Визначення водопоглинання;	ДСТУ Б В.2.6-70:2008 (п. 9) ГОСТ 20869-75 (пп. 3, 4) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.7-38-95 (п. 10)
	Визначення густини		ДСТУ Б В.2.6-70:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.7-38-95 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9) ГОСТ 409-77
	Контроль якості отворів;		ДСТУ Б В.2.6-75:2008 (п. 7.8) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2, 3)
	Контроль дюбелів		ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10)
	Визначення опору теплопередачі		ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10.2) ДБН В.2.6-31:2006 (п. 2) ДБН В.1.2-11:2008
	Визначення коефіцієнту теплопровідності		ДСТУ Б В.2.6-35:2008 (п. 10.19) ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.7-105-2000 ДБН В.1.2-11:2008
	Контроль вимог до маркування		ДСТУ Б В.2.6-72:2008 (п. 9) ДСТУ Б В.2.6-9:2008 (п. 6)
3.5	Металеві сходи, площадки та огорожі сходів, балконів і дахів	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.4) ДСТУ Б В.2.6-52:2008 (п. 8) ДСТУ Б В.2.6-49:2008 (пп. 7) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.8-44:2011 (п. 5.1) ГОСТ 14792-69 (п. 7) ГОСТ 2715-75 (п. 2)
		Визначення шорсткості;	ГОСТ 14792-69 (п. 7) ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)
		Контроль якості поверхні;	ДСТУ Б В.2.6-49:2008(п. 7.9) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.6) ДСТУ Б В.2.6-52:2008(п. 8.5)
		Контроль якості зварних з'єднань (зовнішній	ГОСТ 3242-79 (п. 2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		огляд та вимірювання, ультразвуковий);	ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 ” ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
		Визначення відносного видовження при розриві;	ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 6996-66
		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 9454-78 (пп. 4, 5) ГОСТ 6996-66
		Визначення міцності несучих елементів поручневих огорож при згині;	ДСТУ Б В.2.8-44:2011 (п. 2.3) ДСТУ Б В.2.6-49:2008(п. 2.3) СНиП 2.01.07-85 ( п. 2.3)
		Контроль якості покриття;	ГОСТ 12.4.026-76 (пп. 1, 2) ГОСТ 9.032-74 (пп. 1, 2) ДСТУ Б В.2.6-193:2013 (п. 5) ГОСТ 9.402-80 ГОСТ 9.031-74 ГОСТ 9.304-87
3.6	Металоконструкції опор ліній електропередач, відкритого розподільчого обладнання підстанцій, щоглових та баштових споруд	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.4) ДСТУ Б В.2.8-47:2011 (п. 3.1) ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (пп. 1, 2, 4.2) ГОСТ 9.402-80 (пп. 1.1, 1.2, 1.3)
		Визначення шорсткості;	ГОСТ 14792-69 (п. 7) ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13)
		Контроль якості поверхні;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.6)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 9.402-80( пп. 1.1, 1.2, 1.3)
	Контроль якості зварних з'єднань (зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий);	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
	Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 7) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
	Визначення відносного видовження при розриві;	ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 6996-66
	Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 9454-78 (пп. 4, 5) ГОСТ 6996-66
	Контроль якості покриття;	ГОСТ 12.4.026-76 (пп. 1, 2) ГОСТ 9.032-74 (пп. 1, 2) ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (п. 4.5) ДСТУ Б В.2.8-47:2011 (п. 3.3) ГОСТ 9.307-89 (п. 4) ГОСТ 9.402-80 ГОСТ 9.031-74 ГОСТ 9.304-87
	Визначення ваги засобів підмащування;	ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (п. 4.3) ДСТУ Б В.2.8-47:2011 (п. 3)
	Визначення міцності несучих елементів	ДСТУ Б В.2.8-47:2011 (п. 1.3.12)
3.7	Будівлі модульні збірні	Визначення геометричних розмірів, візуальний контроль; ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 7.4) ДСТУ Б В.2.2-22:2008 (п. 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення шорсткості;	ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 2789-73 (пп. 3-13)
		Визначення дефектів поверхні;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008 (п.7.6)
		Контроль якості покриття;	ДСТУ Б В.2.2-22:2008-86 (п. 4)
		Контроль вимог до маркування;	ДСТУ Б В.2.6-75:2008(п. 8.2) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ДСТУ Б В.2.2-22:2008-86 (п. 4)
3.8	Вироби замкові та скобкові	Випробування на міцність	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.4) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.5) ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (п. 6.4) (п. 4.3) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.4) ГОСТ 5091-78 (п. 7) ГОСТ 5090-86 (п. 13)
		Визначення геометричних розмірів та візуальний контроль	ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.2) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.2) ГОСТ 26301-84 (пп. 2, 4-10) ГОСТ 25897-83 (пп. 1-6) ГОСТ 5091-78 (п. 2) ГОСТ 5087-80 (п. 2) ГОСТ 5090-86 (п. 2)
		Випробування на надійність	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.4) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.4) ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (п. 6.3) ГОСТ 26301-84 (пп. 13, 15) ГОСТ 5091-78 (п. 10) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.4) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.4)
		Визначення експериментальних зусиль та контроль ергономічних вимог	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.5) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.9) ДСТУ Б В.2.6-29:2006 (п. 6.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (пп. 4.10, 4.11) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.5) ГОСТ 5090-86 (пп. 6-8)
	Контроль зовнішнього вигляду і кольору	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.6) ГОСТ 26301-84 (пп. 11, 12) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.1)
	Контроль якості захисно-декоративних покриттів	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.7) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.10) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (пп. 4.16, 7, 8) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.6) ГОСТ 25897-83 (п. 8, 9) ГОСТ 5087-80 (п. 7) ГОСТ 5090-86 (п. 12) ГОСТ 5091-78
	Контроль вимог до матеріалу та комплектуючих	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.8) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.8) ГОСТ 5090-86 (пп. 9, 10) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.5) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.6)
	Конструктивні вимоги	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.3) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.3) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.3)
	Контроль вимог до комплектності	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.9) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.11) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.6) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 5.7) ГОСТ 26301-84 (п. 3) ГОСТ 25897-83 (п. 9) ГОСТ 5087-80 (п. 3, 5, 6) ГОСТ 5090-86 (п. 3, 14)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Контроль вимог до маркування	ДСТУ Б В.2.6-13:2006 (п. 5.10) ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 5.12) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 5.7) ГОСТ 25897-83 (п. 4) ГОСТ 5091-78 (п. 3) ГОСТ 5087-80 (п. 3) ГОСТ 5090-86 (п. 3)
		Визначення класу і типу замкових виробів	ДСТУ Б В.2.6-28:2006 (п. 4) ДСТУ Б В.2.6-32:2007 (п. 4) ДСТУ Б В.2.6-39:2008 (п. 4, 5.1) ДСТУ Б А.1.1-74-2004
3.9	Елементи пластмасові та металеві для залізничних колій	Перевірка зовнішнього вигляду	ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-008д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5)
		Контроль геометричних розмірів	ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-008д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-007д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5)
		Визначення твердості (метод вдавлювання кулі, НВ)	ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1, 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ТУ У 27.3-23721759-008д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1, 4) ГОСТ 4670-91 ГОСТ 9012-59 (п. 4)
	Визначення водовбирання	ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1, 4) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5) ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4)
	Контроль вимог до маркування і пакування	ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1.6, 1.7) ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1.6, 1.7) ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1.6, 1.7) ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1.6, 1.7) ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1.6, 1.7) ТУ У 27.3-23721759-008д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1.6, 1.7) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1.5, 1.6) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5) ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (пп. 1.3-1.8)
	Визначення статичної жорсткості при стисканні	ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-008д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4)
	Визначення компенсуючої сили	ТУ У 25.2-23721759-004:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-008д:2007 (пп. 1, 4)
	Контроль пружності	ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1, 4)
	Контроль скидальної міцності	ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1, 4)
	Контроль стомленої міцності	ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1, 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4)
	Контроль захисного покриття		ТУ У 27.3-23721759-001:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-005д:2007 (пп. 1, 4)
	Перевірка відповідності застосованих матеріалів		ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 27.3-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1, 4) ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4)
	Перевірка механічних властивостей матеріалу		ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1, 4) ГОСТ 8479-70 ГОСТ 977-88 ДСТУ 3925-99 ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1, 4)
	Перевірка шорсткості поверхні		ТУ У 27.3-23721759-002:2007 (пп. 1, 4) ГОСТ 2789-73 ГОСТ 9378-93 ТУ У 27.3-23721759-006д:2007 (пп. 1, 4)
	Перевірка електричного опору		ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1, 4) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5) ТУ У 31.6-01116472-084-2002 (п. 1, 4)
	Визначення ударної міцності		ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 25.2-23721759-007д:2002 (пп. 1, 4) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5)
	Перевірка до впливу зовнішніх кліматичних факторів		ТУ У 25.2-23721759-003:2007 (пп. 1, 4) ТУ У 30.2-23721759-022:2013 (пп.1.5)
3.10	Сталь, чавун, кольорові метали; прокат сталевий; профілі сталеві листові гнуті; стрічки сталеві; профілі з алюмінію та алюмінієвих сплавів, трубки сільфонного типу	Визначення характеристик міцності (границі плинності та границі міцності) Визначення характеристик пластичності (відносне видовження при розриві)	ГОСТ 10446-80 (п.4). ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 11701-84 (п. 4) ГОСТ 12004-81 (п. 3) ГОСТ 14019-80 (п. 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

для газу з нержавіючої сталі		ГОСТ 27208-87 (пп. 1 - 4) ГОСТ 10006-80 п.3 ГОСТ 6996-66
	Визначення геометричних розмірів та маси	ТУ У В.2.7-27.2-24238290-001:2007 ДСТУ Б В.2.6-3-95 (п. 7) ДСТУ Б.В.2.6-9-95 (п. 6) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ГОСТ 8.050-73 (пп. 1 – 3) ДСТУ Б В.2.6-44:2008(п. 5) ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008 (п. 3) ДСТУ Б В.2.6-8-95 п.5.8 ГОСТ 10705-80 (п.1.1) ГОСТ 10706-76 п.3.2 ГОСТ 25577-83 п. 4.1.3 ГОСТ 11474-74 п. 4.6 ДСТУ 3760:2006 п. 5.1, 5.3, 5.6-5.9,11.1, 11.2
	Визначення структурних характеристик	ГОСТ 3443-87 (п. 3) ГОСТ 10243-75 (пп. 2 – 5)
	Визначення герметичності	ГОСТ 10706-80 (п.1.13) ГОСТ 3845-75
	Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (пп. 1 – 4) ГОСТ 9012-59 (пп. 1 – 4) ГОСТ 9013-59 (пп. 1 – 4)
	Визначення шорсткості поверхні	ГОСТ 2789-73 (пп. 3 – 13) ГОСТ 9378-93 (п. 1)
	Визначення дефектів поверхонь	ДСТУ Б В.2.6-3-95 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-44:2008(п. 5) ДСТУ Б В.2.6-8-95 п.4.7 ГОСТ 11474-74 п. 4.7 ДСТУ 3760:2006 п. 11.9 ГОСТ 10705-80 (п.2.6)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 6996-66 (п. 5) ГОСТ 9454-78
		Контроль на згинання	ДСТУ 3760:2006 п. 11.5 ДСТУ ISO 7438:2005
		Визначення втомної міцності	ДСТУ 3760:2006 п. 11.6 ДСТУ 4042-2001
3.11	Дюбелі пластмасові для будівництва, гвинти саморізнi, шурупи	Контроль геометричних розмірів;	ГОСТ 26998-86 (п. 5.1) ГОСТ 10618-80 (п.4) ГОСТ 1759.2-82 п.3 (крім п.3.2) ГОСТ 1147-80 (п.3)
		Визначення ваги;	ГОСТ 26998-86 (п. 5.2)
		Контроль вимог до комплектності, контроль вимог до маркування, упакування;	ГОСТ 26998-86 (п. 5.5) ГОСТ 10618-80 (п.4) ГОСТ 18160-72 (пп. 1, 2) ГОСТ 1147-80 (п.3)
		Визначення зусилля вириву;	ГОСТ 26998-86 (п. 5.3)
		Визначення шорсткості;	ГОСТ 9.301-78 (пп. 1, 2) ГОСТ 2789-73 (пп. 3 – 13) ГОСТ 10618-80 (п.4)
		Визначення дефектів поверхні;	ГОСТ 1759.2-82 п.3 (крім п.3.2) ГОСТ 1147-80 (п.3) ГОСТ 10618-80 (п.4)
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п.4) ГОСТ 10618-80 (п.4)
		Визначення товщини покриття;	ГОСТ 9.301-78 (пп. 1, 2, 3.9) ГОСТ 9.302-79 (пп. 1, 2) ГОСТ 10618-80 (п.4) ГОСТ 1147-80 (п.3)
		Перевірка гвинтів на вгвинчування;	ГОСТ 10618-80 (п.4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Контроль зовнішнього виду;	ГОСТ 1147-80 (п.3) ГОСТ 10618-80 (п.4) ГОСТ 9.301-78 (пп. 1, 2) ГОСТ 26998-86 (п. 5)
		Контроль зовнішнього виду покриття;	ГОСТ 9.301-78 (пп. 1, 2) ГОСТ 9.302-79 (пп. 1, 2) ГОСТ 1147-80 (п.3) ГОСТ 10618-80 (п.4) ГОСТ 1759.2-82 п.3 (крім п.3.2)
3.12	Полімерні матеріали; пластмаси; пластики; композитні матеріали на основі полімерів; вироби пластмасові	Визначення характеристик міцності (границі плинності при розтягу та границі міцності при розтягу, стиску та згині) Визначення характеристик пластичності (відносне видовження при розриві)	ГОСТ 4648-71 (пп. 1 – 4) ГОСТ 4651-82 (пп. 1 – 5) ГОСТ 11262-80 (пп. 1 – 4) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7) ГОСТ 10354-82 ГОСТ 17035-86, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 26128-84
		Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ГОСТ 8.050-73 (пп. 1 – 3) ГОСТ 10354-82 ГОСТ 17035-86, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 26128-84
		Визначення твердості по Шору	ГОСТ 4670-91 (пп. 1 – 5) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (пп. 4.4, 4.5) ГОСТ 24621-91 (пп. 1 – 5)
		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 4647-80 (пп. 1 – 5)
		Визначення густини та пористості	ГОСТ 15139-69 (пп. 1 – 2)
		Визначення маси, зміни маси та водопоглинання.	ГОСТ 15139-69 (пп. 1 – 2) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 4.7) ГОСТ 4650-80 (пп. 1 – 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 10354-82 ГОСТ 17035-86, ГОСТ 14236-81, ГОСТ 26128-84
		Визначення стійкості до дії хімічного середовища	ГОСТ 12020-72 (п. 1, 2, 3)
		Визначення температури розм'якшення	ГОСТ 15065-69 (пп. 1 – 5) ГОСТ 15088-83 (пп. 1 – 5)
		Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури	ГОСТ 18616-80 (пп. 1 – 3) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 4.6)
		Визначення модуля пружності	ГОСТ 9550-81 (пп. 1 – 3)
		Визначення пружності	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (пп. 4.4, 4.5)
3.13	Лінолеуми; плитки полівінілхлоридні для підлог; матеріали полімерні рулонні і плиткові для підлог	Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури	ДСТУ Б В.2.7-160:2008 (п. 4.6) ДСТУ Б В.2.7-292:2011 (п. 5)
		Визначення характеристик тертя	ДСТУ Б В.2.7-292:2011 (п. 3.1)
		Визначення деформативності при втискуванні	ДСТУ Б В.2.7-292:2011 (п. 4)
		Визначення міцності зв'язку між шарами	ДСТУ Б В.2.7-20-95 (п. 7.9) ДСТУ Б В.2.7-21-95 (п. 7.9) ДСТУ Б В.2.7-292:2011 (п. 6) ДСТУ Б В.2.7-160:2008- (п. 4.8)
		Визначення дефектів поверхонь	ГОСТ 16475-81 (п. 4.5)
3.14	Вироби погонажні профільні полівінілхлоридні; труби, вікна та двері полівінілхлоридні	Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 4647-80 (пп. 1 – 5) ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.9) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7) ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10)
		Визначення температури розм'якшення	ГОСТ 15088-83 (пп. 1 – 5) ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10)
		Визначення зміни лінійних розмірів під впливом температури	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.8) ДСТУ Б В.2.7-292:2011 (п. 5) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 4.6, 7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10) ГОСТ 27077-86 ГОСТ 27078-86
	Визначення модуля пружності	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.7) ГОСТ 9550-81 (п. 1)
	Визначення механічних характеристик (границі міцності, відносного видовження при розриві)	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.7) ГОСТ 11262-80 (пп. 1 – 4) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7) ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10)
	Визначення стираності	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7) ДСТУ Б В.2.7-292:2011 (п. 5)
	Визначення гнучкості	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7)
	Вимоги до зовнішнього стану	ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10)
	Визначення ударної міцності при холоді	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.10)
	Визначення ваги	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7)
	Визначення міцності зчеплення	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7) ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8)
	Визначення термостійкості	ДСТУ Б В.2.7-130:2007 (п. 8.11) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7)
	Визначення міцності зварних з'єднань	ДСТУ Б В.2.6-15:2011 (п. 7.11) ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10) ГОСТ 11262-80
	Визначення твердості	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (пп. 4.4, 4.5)
	Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ГОСТ 8.050-73 (пп. 1 – 3) ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (п. 7) ДСТУ Б В.2.7-242:2010 (п. 11.1-11.14) ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10)
	Визначення кільцевої жорсткості	ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10.12) ГОСТ 11262-80
	Визначення пружності	ДСТУ Б В.2.7-146:2008 (пп. 4.4, 4.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення стійкості при постійному внутрішньому тиску.	ДСТУ Б В.2.7-144:2007 п.8.9 ДСТУ Б В.2.7-143:2007 п.8.7 ДСТУ Б В.2.7-73-98 п.8.7 ДСТУ Б В.2.5-32:2007 (п. 10) ГОСТ 24157-80
3.15	Дріт сталевий; дріт з кольорових металів; катанка	Визначення характеристик міцності (границі плинності, границі міцності та числа перегинів до руйнування) Визначення характеристик пластичності відносно видовження при розриві)	ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 1579-93 (п. 4) ГОСТ 10446-80 (п. 5) ДСТУ EN 10223-1-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10223-4-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10223-5-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10223-6-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10218-1-2001 (п. 4) ДСТУ ISO 4782-2001 (п. 5) ДСТУ ISO 7900-2001 (п. 5)
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008 (п. 3) ДСТУ EN 10223-1-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10223-4-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10223-5-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10223-6-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10218-1-2001 (п. 4) ДСТУ EN 10218-2-2001 (п. 4) ДСТУ ISO 4782-2001 (п. 5) ДСТУ ISO 7900-2001 (п. 5)
3.16	Металеві резервуари для нафти та нафтопродуктів, газгольдери та конструкції водонапірних башт, посудини, балони, ємкості, теплообмінні апарати	Гідравлічні випробування на міцність і герметичність;	ДСТУ 3245-95(7.3.10) ДСТУ 3692-98(п.7.7) ГОСТ 949-73 (п. 4.1) ГОСТ 9731-79 (п. 4.5) ГОСТ 12247-80 (п. 4.5) ДНАОП 0.00-1.07-94 (п. 4.6)
		Пневматичні випробування;	ГОСТ 949-73 (п.4.1, 4.4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 9731-79 (п.4.5) ГОСТ 12247-80 (п.4.6)
		Контроль якості зварних з'єднань (зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий);	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005
		Визначення якості поверхонь;	ДСТУ 3245-95(7.3.10) ДСТУ 3692-98 (п. 7.1) ГОСТ 12247-80 (п. 4.7)
		Визначення геометричних розмірів (довжина, ширина, товщина, висота, глибина, діаметр, радіус);	ДСТУ 3245-95(7.3.3) ДСТУ 3692-98 (п. 7.2, 7.3) ГОСТ 12247-80 (п. 4.9) ГОСТ 17032-71
		Визначення механічних характеристик; (тимчасового опору, границі плинності, відносного видовження при розриві)	ДСТУ 3245-95 (7.3.4) ГОСТ 9731-79 (п. 4.1, 4.2, 4.3) ГОСТ 1497-84 (п. 4) ГОСТ 10006-80 (п. 3) ГОСТ 949-73 (п.4.5, 4.6) ГОСТ 12247-80 (п. 4.1, 4.2, 4.3) ДНАОП 0.00-1.07-94 (4.5.48-4.5.59)
		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 9454-78 (п. 4, 5)
		Візуальний контроль	ГОСТ 12247-80 (п. 4.7) ДНАОП 0.00-1.07-94 (п. 4.8.3)
3.17	Труби мідні та латунні, трубки сифонного типу для газу з нержавіючої сталі	Гідравлічні випробування на міцність і герметичність;	ГОСТ 617-90 (п. 3.7) ГОСТ 3845-75 (п. 1-4)
		Випробування на бортування і сплющування;	ГОСТ 617-90 (п. 3.5) ГОСТ 8695- 75 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 10705-80 (р.1,2) ГОСТ 10706-80(р.2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення характеристик твердості	ГОСТ 617-90 (п. 3.4) ГОСТ 2999-75
		Визначення шорсткості поверхні;	ГОСТ 20900-75 (п. 4.2) ГОСТ 2789-73
		Контроль геометричних розмірів (довжина, ширина, товщина, висота, глибина, діаметр, радіус);	ГОСТ 617-90 (п. 3.2, 3.3) ГОСТ 20900-75 (п. 4.3, 4.4, 4.5) ДСТУ 6026:2008/ГОСТ 26877-2008 (п. 1-3)
		Визначення тимчасового опору та відносного видовження при розриві;	ГОСТ 617-90 (п. 3.4) ГОСТ 10006-80 (п. 3)
		Візуальний контроль	ГОСТ 617-90 (п. 3.1) ГОСТ 20900-75 (п. 4.1)
3.18	Радіатори і конвектори	Визначення герметичності та міцності;	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.8) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) (п. 7.5)
		Контроль геометричних розмірів (довжини, ширини, товщини, висоти, глибини, діаметру, радіусу);	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.3) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) (п. 7.2)
		Визначення шорсткості поверхонь;	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.4)
		Візуальний контроль	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.1) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) (п. 7.1)
3.19	Болти, шпильки, гайки і шайби для фланцевого та анкерного з'єднання, болти фундаментні	Визначення механічних властивостей (розрив, розтяг );	ГОСТ 20700-75 (п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.6) ГОСТ 24379.0-80 (п. 5) ГОСТ 1759.4-82 (п.5) ГОСТ 1497—84 ГОСТ 1759.5-87
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 20700-75 (п. 3.7) ГОСТ 24379.0-80 (п. 5) ГОСТ 24379.1-80 (п. 1-8) ГОСТ 1759.0-87 (п.1-5) ГОСТ 1759.1-82 (п.1-5) ГОСТ 22353-77 (п.3) ГОСТ 22354-77 (п.3) ГОСТ 22355-77 (п.3) ГОСТ 22356-77 (п.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ ГОСТ 24379.1: 2008 ГОСТ 24379.0-80 ГОСТ 5915-70 (пп. 2, 3, 5, 7)
		Визначення ударної в'язкості	ГОСТ 1759.4-82 (п.5) ГОСТ 9454-78
		Визначення твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
		Візуальний контроль	ГОСТ 20700-75 (п. 3.9) ГОСТ 1759.2-82 (п.1-5) ГОСТ 1759.3-83 (п.1-5)
3.20	Велосипеди, велосипеди дорожні для дорослих, підлітків, молодших школярів, спортивні спеціальні, велосипеди для дітей	Визначення основних параметрів та геометричних розмірів;	ГОСТ 6693-94 (п. 3) ГОСТ 25243-89 (пп. 1, 2) ДСТУ 2314-93 9 (п. 3) ДСТУ 2190-93 (п. 2)
		Загальні характеристики;	ДСТУ 2314-93 (п. 4.1) ГОСТ 28613-90 (пп. 1, 2) ДСТУ 2190-93 (пп. 3.1, 3.2)
		Вимоги до сировини, матеріалів і комплектуючих виробів;	ДСТУ 2314-93 (п. 4.2) ДСТУ 2190-93 (п. 3.7, 3.5)
		Контроль вимог безпеки;	ГОСТ 29096-91 (пп. 4.1, 4.2) ДСТУ ISO 4210:2007 ДСТУ 2190-93 ДСТУ 2314-93 ГОСТ 12.1.003-83
		Контроль вимог до маркування;	ДСТУ 2314-93 (п. 4.4) ДСТУ 2190-93 (п. 3.9)
		Контроль вимог до комплектності;	ДСТУ 2314-93 (п. 4.3) ДСТУ 2190-93 (п. 3.8)
		Контроль вимог до упакування;	ДСТУ 2314-93 (п. 4.5) ДСТУ 2190-93 (п. 3.10)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Контроль вимог до покриття	ГОСТ 28613-90 (пп. 1, 2) ДСТУ 2831-94 (пп. 3, 4) ДСТУ 2190-93 (п. 3.4)
3.21	Коляски дитячі	Загальні вимоги	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Основні параметри та геометричні розміри	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення тягового зусилля	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення міцності посадки	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення легкості встановлення комплектуючих	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення травмо безпечності вузлів	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Контроль вимог до маркування та пакування	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення стійкості коляски	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення надійності та робото спроможності механізмів	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
		Визначення впливу температури	ГОСТ 19245-82 (п. 5)
3.22	Конструкції металеві збірно-розбірні	Контроль вимог до комплектності	ДСТУ Б В.2.8-32:2011(п. 6) ДСТУ Б В.2.8-33:2011(п. 1, 2) ДСТУ Б В.2.8-34:2011п. 2, 3)
		Визначення характеристик твердості	ГОСТ 2999-79 (п. 4) ГОСТ 6996-66 (п. 7) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
		Визначення основних параметрів та геометричних розмірів;	ДСТУ Б В.2.8-32:2011(п. 6) ДСТУ Б В.2.8-33:2011(п. 3) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 3) ДСТУ Б В.2.8-34:2011 п. 1, 4, 6) ДСТУ Б В.2.8-35:2011 ДСТУ Б В.2.6-168:2011 (п. 4) ГОСТ 16140-77 (р.2) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)
		Визначення границі міцності	ДСТУ Б В.2.6-168:2011 (п. 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 16140-77 (р.2)
		Контроль якості зварних з'єднань (зовнішній огляд та вимірювання, ультразвуковий)	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
		Вимоги до конструкції упорів	ДСТУ Б В.2.8-34:2011 (п. 8)
		Вимоги до пристроїв пересування	ДСТУ Б В.2.8-34:2011 (п. 7)
		Вимоги до конструкції плити	ДСТУ Б В.2.8-34:2011 (п. 9) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4)
		Вимоги до конструкції фіксаторів	ДСТУ Б В.2.8-34:2011 (п. 10)
		Визначення прогину форми під навантаженням	ДСТУ Б В.2.8-32:2011(п. 6) ДСТУ Б В.2.8-37:2011
		Випробування на герметичність	ДСТУ Б В.2.8-32:2011(п. 6)
		Вимоги до покриття	ДСТУ Б В.2.8-32:2011(п. 6) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4) ГОСТ 16140-77 (р.2) ДБН В.2.6-163:2010 (р.2)
3.23	Системи кабелепроводів	Контроль вимог до маркування	ДСТУ EN 50086-1:2004 (п. 7) ДСТУ EN 50086-2-4:2004 (п. 7) ДСТУ 4549-1:2006 (п.7) ДСТУ 4499-1:2005 (п.7) ДСТУ 4754:2007 (п.7) ТУ 2248-019-47022248-2008 (п. 5) ТУ У 22.2-31032472-001:2013 (п. 1.3-1.5) ТУ 2247-023-47022248-2009 ТУ 2248-015-47022248-2006 (Р.1)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Визначення основних параметрів та геометричних розмірів	ДСТУ EN 50086-1:2004 (п. 8, 9) ДСТУ EN 50086-2-4:2004 (п. 8, 9) ДСТУ 4549-1:2006 (п. 8,9) ДСТУ 4499-1:2005 (п. 8,9) ДСТУ 4754:2007 (п. 8,9) ГОСТ 20783-81 (п. 5) ТУ 2248-019-47022248-2008 (п. 5) ТУ У 22.2-31032472-001:2013 (п. 1.2.1) ГОСТ 20803-81 (п. 5.2) ГОСТ 17019-78 (п. 3.1)
	Визначення механічних характеристик (механічного напруження, стискання, на удар, на згинання, на гнучкість, на розтягування, на навантажувальну здатність,)	ДСТУ EN 50086-1:2004 (п. 10, ДСТУ EN 50086-2-4:2004 (п. 10) ТУ 2248-019-47022248-2008 (п. 5) ТУ 2248-015-47022248-2006 (п. 1.1.4; 1.1.7 табл.2). ТУ У 22.2-31032472-001:2013 (п. 1.2.2, 1.2.11-1.2.13) ДСТУ 4549-1:2006 (п.10) ДСТУ 4499-1:2005 (п.10) ДСТУ 4754:2007 (п.10) ГОСТ 20783-81 (п. 5) ГОСТ 16782-83 (п. 5-10) ДСТУ П 7292: 2012 (п.8.2.10, 8.2.12) ГОСТ 20803-81 (п. 5.3, 5.4) ГОСТ 17019-78 (п. 3.3)
	Визначення ваги	ТУ 2248-019-47022248-2008 (п. 5) ТУ У 22.2-31032472-001:2013 (п. 1.2.1) ГОСТ 20783-81 (п. 5)
	Визначення теплостійкості	ДСТУ EN 50086-1:2004 (п. 12.2) ДСТУ EN 50086-2-4:2004 (п. 12.2) ТУ 2248-019-47022248-2008 (п. 5) ТУ У 22.2-31032472-001:2013 (п. 1.2.3, 1.2.5)
	Визначення впливу зовнішніх чинників	ДСТУ EN 50086-1:2004 (п. 14)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ EN 50086-2-4:2004 (п. 14) ДСТУ 4549-1:2006 (п.14) ДСТУ 4499-1:2005 (п.14) ДСТУ 4754:2007 (п.14) ТУ У 22.2-31032472-001:2013 (п.1.2.4-1.2.6) ТУ 2248-015-47022248-2006 (п. 1.1.4) ТУ 2248-019-47022248-2008 (п. 5)
		Контроль вимог до покриття;	ГОСТ 20783-81 (п. 5) ГОСТ 20803-81 п. 5.8, 5.9 ГОСТ 17019-78 п. 3.4
3.24	Панелі дерев'яні, конструкції будівельні складальні дерев'яні	Контроль геометричних розмірів;	ДСТУ Б В.2.6-149:2010 (п.3) ДСТУ Б В.2.6-150:2010 (п.4) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 ДСТУ Б В.2.6-151:2010 (п.3) ДСТУ EN 300:2008 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 10632:2009(п.7) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4)
		Контроль вимог до маркування;	ДСТУ Б В.2.6-149:2010 (п.3) ДСТУ Б В.2.6-151:2010 (п.4) ДСТУ EN 300:2008 (п. 12) ДСТУ ГОСТ 10632:2009 (п.4.5)
		Визначення міцності;	ДСТУ Б В.2.6-149:2010 (п.3) ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 15613.2-77 ГОСТ 15613.3-77 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 15613.5-79 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 21554.2-81 ГОСТ 21554.5-78 ДСТУ Б В.2.6-175:2011 ДСТУ Б В.2.6-176:2011

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.6-150:2010 (п.4) ДСТУ Б В.2.6-151:2010 (п.3) ДСТУ EN 300:2008 (пп. 7-10) ДСТУ ГОСТ 10632:2009(п.7) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4)
		Контроль вимог до покриття;	ДСТУ Б В.2.7-244:2010 ГОСТ 15140-78 ДСТУ Б В.2.6-150:2010 (п.4) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4)
		Визначення механічних властивостей (сколювання, границі міцності, міцність при згині);	ДСТУ Б В.2.6-151:2010 (п.3) ДСТУ Б В.2.6-175:2011 ГОСТ 21554.2 (п. 1-4) ГОСТ 21554.5 (п. 3-4 ) ГОСТ 15613.4 (п. 1) ДСТУ EN 300:2008 (пп. 7-10) ДСТУ ГОСТ 10632:2009(п.7) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4)
		Визначення вологості;	ДСТУ Б В.2.6-149:2010 (п.3) ГОСТ 16588-91 ГОСТ 16483.7-71 ДСТУ Б В.2.6-150:2010 (п.4) ДСТУ Б В.2.6-151:2010 (п.3) ДСТУ EN 300:2008 (п. 10.3, .11)
		Визначення шорсткості;	ДСТУ Б В.2.6-149:2010 (п.3) ГОСТ 15612-78 ДСТУ Б В.2.6-150:2010 (п.4) ДСТУ Б В.2.6-151:2010 (п.3) ДСТУ ГОСТ 10632:2009(п.7) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4)
3.25	Трубопроводи попередньо теплоізольовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ Б.В.2.5-31-2007 (п. 10.4)
		Визначення густини ізоляції	ДСТУ Б.В.2.5-31-2007 (п. 10.5)
		Визначення водовбирання	ДСТУ Б.В.2.5-31-2007 (п. 10.8)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	водопостачання та теплових мереж	Визначення міцності покриття	ДСТУ Б.В.2.5-31-2007 (п. 10.16)
		Визначення міцності при стиску, зсуву	ДСТУ Б.В.2.5-31-2007 (п. 10.7; 10.10; 10.12; 10.13) ДСТУ Б.В.2.7-38-95 (п. 13-16) ГОСТ 12423-66 (п.1-3)
3.26	Огородження дорожнє	Визначення геометричних розмірів та форми	ДСТУ Б.В.2.3-10-2003 (п. 8.2.2) ДСТУ Б.В.2.3-11-2003 (п. 8.2, 8.5) ДСТУ Б.В.2.3-12-2003 (п. 8.2.2, 8.2.5)
		Вимоги до конструкції	ДСТУ Б.В.2.3-10-2003 (п. 8.2.3) ДСТУ Б.В.2.3-11-2003 (п. 8.7) ДСТУ Б.В.2.3-12-2003 (п. 8.2.1)
		Вимоги до якості зварних швів	ГОСТ 3242-79 (п. 2) ГОСТ 14782-76 (р. 3, 4) ДСТУ-Н Б А.3.1-11: 2008 ДСТУ ISO 17637:2003 ДСТУ EN 1714:2005 ДБН В.2.6-163:2010 (р.2) ГОСТ 5264-69 (пп. 2, 3) ГОСТ 8713-79 (пп. 3, 4) ГОСТ 14771-76 (пп. 3, 4)
		Визначення характеристик міцності	ДСТУ Б.В.2.3-11-2003 (п. 5.1) ДСТУ Б В.2.7-224:2009 (п.3) ДСТУ Б В.2.7-214:2009 (п.5)
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.7-49-96 п. 5
		Контроль вимог до покриття;	ДСТУ Б.В.2.3-11-2003 (п. 8.3, 8.4) ДСТУ Б.В.2.3-12-2003 (п. 8.2.4) ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 9.402-2004
3.27	Цегла та камені рядові та лицьові	Контроль зовнішнього вигляду та якості випалення	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.4; 9.5; 9.7-9.10; 9.13) ДСТУ Б В.2.7-80:2008 (п. 3.3)
		Визначення геометричних розмірів та форми	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.6, 9.9, 9.10,9.13) ДСТУ Б В.2.7-80:2008 (п. 9.2 – 9.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.7-36:2008 (п. 8.1 – 8.3) ДСТУ Б В.2.7-255:2011 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
		Контроль кольору виробу	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.4) ДСТУ Б В.2.7-80:2008 (п. 9.12) ДСТУ Б В.2.7-36:2008 (п. 8.5)
		Контроль наявності тріщин	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.7)
		Контроль наявності включень	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.11)
		Контроль наявності висолів	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.12)
		Визначення густини	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.18) ДСТУ Б.В.2.7-42-97 (п.7, 8) ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 4)
		Визначення водопоглинання	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.18) ДСТУ Б.В.2.7-42-97 (п. 5, 6) ДСТУ Б В.2.7-80:2008 (п. 9.15) ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 6)
		Визначення механічних характеристик (границі міцності, міцність при згині, міцності зчеплення)	ДСТУ Б В.2.7-248:2011 (п. 2, 3) ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.15) ДСТУ Б В.2.7-80:2008 (п. 9.14, 9.16) ДСТУ Б В.2.7-36:2008 (п. 8.6, 8.7)
		Визначення теплопровідності	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.16; 9.17) ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (п. 3 – 10)
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.18) ДСТУ Б.В.2.7-42-97 (п. 9) ДСТУ Б В.2.7-49-96 (п. 5)
		Контроль маркування	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.20; 9.21)
		Котроль пакування	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.20; 9.21)
		Контроль комплектності	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.20)
		Визначення ваги	ДСТУ Б.В.2.7-61:2008 (п. 9.18)
3.28	Плитка, плити, цегла і аналогічні вироби з цементу, бетону, бетон	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.2) ДСТУ Б В.2.7-145:2008(п. 10.6)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (п. 7.1-7.6) ДСТУ Б В.2.6-106:2010 п. 3.8) ДСТУ Б В.2.6-108:2010 (п. 4.8) ГОСТ 19010-82 (п. 5.12) ДСТУ Б В.2.6-107:2010 (п. 2.6,2.7) ДСТУ Б В.2.5-49:2010 (п. 5.7-5.9) ДСТУ Б В.2.7-7:2008 ДСТУ Б В.2.7-137:2008(п. 8.2) ДСТУ Б В.2.7-164:2008 (ГОСТ 5742-76)( п. 8.3) ДСТУ Б В.2.6-55:2008 ДСТУ Б В.2.7-263:2011 ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
	Контроль вимог до маркування	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-137:2008(п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-164:2008 (ГОСТ 5742-76)( п. 8.2)
	Визначення густини	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 4) ДСТУ Б В.2.7-42-97
	Контроль вимог до покриття	ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.11)
	Визначення пористості	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 7) ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (п. 6) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.7) ДСТУ Б В.2.7-176:2008(п. 5.4.3)
	Контроль наявності дефектів	ДСТУ Б В.2.6-106:2010 (п. 3.7)
	Контроль вимог до зварної арматури та закладних виробів	ДСТУ Б В.2.6-106:2010(п. 3.5) ДСТУ Б В.2.6-168:2011 (п. 4) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.10) ДСТУ Б В.2.6-107:2010
	Визначення водонепроникності	ДСТУ Б В.2.6-106:2010 (п. 3.4) ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 8) ДСТУ Б В.2.6-108:2010 (п. 4.4) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.8) ДСТУ Б В.2.5-49:2010 (п. 5.4) ДСТУ Б В.2.7-176:2008(п. 5.5.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення середньої густини (об’ємна маса)	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п.4) ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (п. 9.11) ДСТУ Б В.2.7-42-97 (п. 5) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.4) ДСТУ Б В.2.6-107:2010 (п. 2.9) ДСТУ Б В.2.7-176:2008 (п. 5.5.2) ДСТУ Б В.2.7-114-2002 (п. 5)
		Визначення характеристик міцності на стиск, міцність на розтяг при згині	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-145:2008(п. 10.2) ДСТУ Б В.2.7-214:2009 (п. 3-9) ДСТУ Б В.2.7-223:2009 ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (п. 9.10) ДСТУ Б В.2.7-248:2011 ДСТУ Б В.2.6-106:2010 (п. 3.1) ДСТУ Б В.2.6-108:2010 (п. 4.1) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.1,5.2) ДСТУ Б В.2.6-107:2010 ГОСТ 19570-74(п. 2.8) ДСТУ Б В.2.5-49:2010 (п. 5.3) ДСТУ Б В.2.7-137:2008(п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-164:2008 (ГОСТ 5742-76)( п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-176:2008(п. 5.5.1) ДСТУ Б В.2.7-46:2010 (п. 3.5) ДСТУ Б EN 197-1:2008 (п.7.1) ДСТУ Б В.2.7-124-2004 (п.7.1) ДСТУ Б В.2.7-187:2009 (п.6) ДСТУ Б В.2.7-263:2011
		Визначення морозостійкості	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-45:2010 (Дод. Б) ДСТУ Б В.2.7-47-96 (п. 4) ДСТУ Б В.2.7-49-96 (п. 6) ДСТУ Б В.2.7-6-94 (п. 6) ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (п. 9.12)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.7-42-97 (п. 9) ДСТУ Б В.2.6-106:2010 (п. 3.2) ДСТУ Б В.2.6-108:2010 (п. 4.3) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.3) ДСТУ Б В.2.6-107:2010 (п. 2.11)
		Визначення усадки при висиханні	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-45:2010 (Дод. А)
		Визначення теплопровідності	ДСТУ Б В.2.7-105 (п. 7) ДСТУ Б В.2.6-101:2010
		Визначення вологості	ДСТУ Б В.2.6-2:2009 (п. 8.1) ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 5) ДСТУ Б В.2.6-108:2010 (п. 4.7) ДСТУ Б В.2.6-112:2010 (п. 5.5) ДСТУ Б В.2.7-42-97 ДСТУ Б В.2.7-263:2011
		Визначення водопоглинання	ДСТУ Б В.2.7-170:2008 (п. 6) ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (п. 9.13) ДСТУ Б В.2.7-263:2011 ДСТУ Б В.2.7-42-97 (п. 5,6)
		Визначення стираності	ДСТУ Б В.2.7-212:2009(п. 5)
		Контроль зовнішнього вигляду	ДСТУ Б В.2.7-145:2008(п. 10.7) ДСТУ Б В.2.7-7:2008 (п. 7.7)
		Визначення температури бетонної суміші	ДСТУ Б В.2.7-114:2002 (п. 8)
3.29	Блоки віконні дерев'яні зі склопакетами	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (п. 8.3 ) ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.1-7.1.3) ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009
		Контроль якості деревини	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.4) ГОСТ 2140-81 (п.4)
		Визначення шорсткості поверхні	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.6) ГОСТ 15612-85 (п.1)
		Контроль зовнішнього вигляду	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.7)
		Визначення водостійкості клейових з'єднань	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.2.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 17005-82 (п.3)
	Контроль якості покриття	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.2.4) ГОСТ 15140-78 (п.1)
	Визначення зусилля відчинення і зачинення ступки, опору статичним навантаженням, надійності	ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (п. 8) ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.2.9) ДСТУ Б В.2.6-89:2009 (п. 5)
	Визначення міцності кутових з'єднань	ДСТУ Б В.2.6-23:2009 (п. 5.3.5) ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.9)
	Визначення міцності клейового з'єднання	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.10; 7.1.11; 7.2.1; 7.2.2) ГОСТ 15613.4-78 (п.1, 2) ГОСТ 15613.1-84 (п.3)
	Контроль точності складання і роботи віконних приладів	ДСТУ Б.В.2.6-24-2001 (п. 7.1.8; 7.1.12)
3.30	Труби з поліпропілену, ХПВХ, непластифікованого полівінілхлориду, поліетиленові, зі структурованого поліетилену та фасонні вироби до них	ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.2) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.2) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.2) ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (п. 10.3) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.4) ДСТУ Б В.2.7-151:2008 (п. 12.5) ДСТУ Б В.2.7-73-98 (п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.5)
	Визначення геометричних розмірів	ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.3) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (п. 10.4) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.4) ДСТУ Б В.2.7-151:2008 (п. 12.6) ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.6) ДСТУ Б В.2.5-18-2001 (п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-73-98 (п. 8.4)
	Визначення опір удару	ДСТУ Б В.2.5-18-2001 (п. 8.6)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.4) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.4) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.5) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.8) ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.10)
	Визначення відносного подовження, меж текучості при розтягу, модуля пружності	ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.5) ГОСТ 27078-86 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.5) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.10) ГОСТ 11262-80 ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (п. 10.5) ГОСТ 9550-81 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.6, 10.7, 10.11) ДСТУ Б В.2.7-151:2008 (п. 12.7) ДСТУ Б В.2.7-73-98 (п. 8.5)
	Визначення впливу температури	ГОСТ 27078-86 ДСТУ Б В.2.5-18-2001 (п. 8.5) ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.6, 8.8, 8.9) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.6) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.4) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.5) ДСТУ Б В.2.7-151:2008 (п. 8.9, 12.8) ДСТУ Б В.2.7-73-98 (п. 8.9) ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.8)
	Визначення текучості розплаву	ДСТУ Б В.2.5-18-2001 (п. 8.7) ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.7) ГОСТ 11645-73 ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.7) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.9) ГОСТ 15088-83 ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.10)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.8)
	Визначення герметичності з'єднань		ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.10, 8.11) ДСТУ Б В.2.5-18-2001(п. 8.4) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.9) ДСТУ Б В.2.7-142:2007
	Визначення стійкості до дії постійного внутрішнього тиску		ГОСТ 24157-80 ДСТУ Б В.2.7-73-98 (п. 8.14) ДСТУ Б В.2.5-18-2001 (п. 8.4, 8.9) ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 8.12) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.10) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 8.6) ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (п. 10.7) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 10.9) ДСТУ Б В.2.7-151:2008 (п. 12.9) ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.7, 9.9)
	Контроль вимоги до маркування		ДСТУ Б В.2.7-140:2007 (п. 5.5) ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 6.4) ДСТУ Б В.2.7-142:2007 (п. 6.8) ДСТУ Б В.2.7-143:2007 (п. 7.6) ДСТУ Б В.2.7-144:2007 (п. 7.4) ДСТУ Б В.2.7-151:2008 (п. 12.3) ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.3)
	Визначення стійкості до дії дихлоретану		ДСТУ Б В.2.7-141:2007 (п. 10.8)
	Визначення густини		ГОСТ 15139-69
	Визначення міцності зварного з'єднання		ДСТУ Б В.2.7-178:2009 (п. 9.9, 9.11)
3.31	Матеріали композитні	Визначення питомої ваги	ДСТУ-Н Б В.2.6-185: 2012 (п. 11.2.3.1)
		Визначення механічних характеристик при розтягу, стиску, згині (відносного подовження, тимчасовий опір, модуля пружності)	ДСТУ-Н Б В.2.6-185: 2012 (п. 6.2.3 - 6.2.8, 11.2.3.3) ГОСТ 25.601-80 (п. 5, 6) ГОСТ 25.602-80 (п. 5, 6) ГОСТ 25.603-80 (п. 5, 6) ГОСТ 25.604-82 (п. 5, 6) ГОСТ 31938-2012

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ-Н Б В.2.6-185: 2012 (п. 11.2.3.2)
3.32	Повітроводи, димоходи	Вимоги до конструкції	СНиП 2.04.05-91 (п. 4.111 - 4.117, 4.132) ГОСТ 12.2.003-91 (п.2.1.1-2.1.5) ТУ У В.2.5-36.205-94 (р.1)
		Вимоги до маркування	ГОСТ 12.2.003-91 (п.2.19)
		Вимоги до покриття	СНиП 2.04.05-91 (п. 4.116)
3.33	Матеріали герметизуючі	Визначення границі міцності при розтягу, подовження, міцності при зсуві	ДСТУ Б.В.2.7-158: 2008 (п. 5.4.11 , 5.4.12 ) ДСТУ Б В.2.7-106-2001 (п. 8.3) ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (п.3.2) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.8, 4.9)
		Визначення адгезійної міцності	ДСТУ Б В.2.7-106-2001 (п. 8.8) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.15)
		Визначення водопоглинання	ДСТУ Б.В.2.7-158: 2008 (п. 5.4.14) ДСТУ Б В.2.7-106-2001 (п. 8.4) ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (п.3.5 ) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.10)
		Визначення водонепроникності	ДСТУ Б.В.2.7-158: 2008 (п. 5.4.15) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.11)
		Визначення стійкості до знакозмінних деформацій	ДСТУ Б.В.2.7-158: 2008 (п. 5.4.18) ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (п.3.4) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.18)
		Визначення стійкості до температури	ДСТУ Б.В.2.7-158: 2008 (п. 5.4.16, 5.4.17) ДСТУ Б В.2.7-106-2001 (п. 8.7) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.12)
		Визначення густини	ДСТУ Б В.2.7-113-2002 (п.3.11) ДСТУ Б В.2.7-133:2007 (п. 4.5)
<b>Відділ №4 (лабораторія випродувань метало - та деревообробного обладнання)</b>			
4.1	Машини, устаткування та верстати металорізальні усіх груп та деревообробні усіх груп	Перевірка розміщення елементів устаткування	ДСТУ 2807-94 (п. 2.1.1) ДСТУ EN 294-2001 (п. 4.5) ДСТУ EN 349-2002 (п. 4)
		Перевірка зниження швидкості рухомих елементів	ДСТУ 2807-94 (п. 2.1.8)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Перевірка температури поверхонь	ДСТУ 2807-94 (п. 2.3) ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95) (п. 7.6) ДСТУ EN 563-2001 (п. 5.2)
	Перевірка розмірів галерей, площадок і сходів	ДСТУ 2807-94 (п. 2.4) ДСТУ ISO 14122-3:2004 (п. 5-7, 8.1) ДСТУ ISO 14122-4:2006 (п. 4.4, 4.5, 5.1)
	Перевірка швидкості рухомого повітря	ДСТУ 2807-94 (п. 2.7)
	Перевірка освітленості робочої зони	ДСТУ 2754-94 (п. 3.13) ДСТУ 2807-94 (п. 2.8) ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95) (п. 7.4) ДСТУ EN 1837:2009 (п. 6)
	Визначення запиленості повітря робочої зони	ДСТУ 2754-94 (п. 3.14) ДСТУ 2807-94 (п. 2.9) ДСТУ EN 1093-1:2005 (п. 5.2)
	Перевірка зусилля дії на органи керування	ДСТУ 2754-94 (п. 3.12) ДСТУ 2807-94 (п. 2.10.2) ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95) (п. 7.3) ДСТУ EN 1005-3:2005 (п. 4.2)
	Перевірка розміщення органів керування	ДСТУ 2807-94 (п. 2.10.3) ДСТУ EN 574-2001 (п. 10.5)
	Перевірка засобів відображення інформації	ДСТУ 2807-94 (п. 2.11.3) ДСТУ EN 457-2001 (п. 6.1) ДСТУ EN 842-2001 (п. 5)
	Визначення шумових характеристик	ДСТУ 2807-94 (п. 2.6) ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95) (п. 5, 7) ГОСТ 12.1.023-80 (п. 2) ГОСТ 12.1.028-80 (п. 1-6) ГОСТ 12.1.050-86 (п. 3) ДСТУ EN ISO 11201:2004
	Визначення вібраційних характеристик	ДСТУ ГОСТ 12.1.012:2008 (п. 1-6) ДСТУ 2807-94 (п. 2.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ ГОСТ 16519:2008 (п. 5-8)
		Перевірка захищеності від ураження електричним струмом	ДСТУ 2754-94 (п. 3.5) ДСТУ 2807-94 (п. 3.2)
		Перевірка захисту від ураження залишковою напругою	ДСТУ 2754-94 (п. 3.6) ДСТУ 2807-94 (п. 3.2.4) ДСТУ EN 60204-1:2004 (п. 19.5)
		Перевірка безперервності кола захисту	ДСТУ 2754-94 (п. 3.2) ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95) (п. 7.15) ГОСТ 12.2.009-80 (п. 2.8.3) ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) (п.13.3) ДСТУ EN 60204-1:2004 (п. 19.2)
		Перевірка опору ізоляції	ДСТУ 2754-94 (п. 3.3) ДСТУ 2912-94 (ГОСТ 27636-95) (п. 7.14) ГОСТ 12.2.009-80 (п. 2.8.1) ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) (п. 13.1) ДСТУ EN 60204-1:2004 (п. 19.3)
		Перевірка захисту від самовмикання в разі відновлення живлення	ДСТУ 2754-94 (п. 3.7)
		Визначення напруженості поля радіозавад	ГОСТ 16842-82 (п. 4, п. 4.2 від 6 МГц до 870 МГц, п. 5.2, 6) Норми ГКРЧ 8-72 (п. 2.4) ДСТУ CISPR 11:2007 (п. 5.2.2)
4.2	Машини, устаткування та верстати ковальсько-пресові усіх груп	Перевірка розміщення елементів устаткування	ДСТУ 2807-94 (п. 2.1.1) ДСТУ EN 294-2001 (п. 4.5) ДСТУ EN 349-2002 (п. 4)
		Перевірка зниження швидкості рухомих елементів	ДСТУ 2807-94 (п. 2.1.8)
		Перевірка температури поверхонь	ДСТУ 2807-94 (п. 2.3) ДСТУ EN 563-2001 (п. 5.2)
		Перевірка розмірів галерей, площадок і сходів	ДСТУ 2807-94 (п. 2.4) ДСТУ ISO 14122-3:2004 (п. 5-7, 8.1) ДСТУ ISO 14122-4:2006 (п. 4.4, 4.5, 5.1)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Перевірка швидкості рухомого повітря	ДСТУ 2807-94 (п. 2.7)
		Перевірка освітленості робочої зони	ДСТУ 2807-94 (п. 2.8) ДСТУ EN 1837:2009 (п. 6)
		Визначення запиленості повітря робочої зони	ДСТУ 2807-94 (п. 2.9) ДСТУ EN 1093-1:2005 (п. 5.2)
		Перевірка зусилля дії на органи керування	ДСТУ 2807-94 (п. 2.10.2) ДСТУ EN 1005-3:2005 (п. 4.2)
		Перевірка розміщення органів керування	ДСТУ 2807-94 (п. 2.10.3) ДСТУ EN 574-2001 (п. 10.5)
		Перевірка засобів відображення інформації	ДСТУ 2807-94 (п. 2.11.3) ДСТУ EN 457-2001 (п. 6.1) ДСТУ EN 842-2001 (п. 5)
		Визначення шумових характеристик	ДСТУ 2807-94 (п. 2.6) ГОСТ 12.1.028-80 (п. 1-6) ГОСТ 12.1.050-86 (п. 3) ДСТУ EN ISO 11201:2004
		Визначення вібраційних характеристик	ДСТУ ГОСТ 12.1.012:2008 (п. 1-6) ДСТУ 2807-94 (п. 2.5) ДСТУ ГОСТ 16519:2008 (п. 5-8)
		Перевірка захищеності від ураження електричним струмом	ДСТУ 2807-94 (п. 3.2)
		Перевірка захисту від ураження залишковою напругою	ДСТУ 2807-94 (п. 3.2.4) ДСТУ EN 60204-1:2004 (п. 19.5)
		Перевірка безперервності кола захисту	ГОСТ 12.2.009-80 (п. 2.8.3) ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) (п. 13.3) ДСТУ EN 60204-1:2004 (п. 19.2)
		Перевірка опору ізоляції	ГОСТ 12.2.009-80 (п. 2.8.1) ГОСТ 27487-87 (МЭК 204-1-81) (п. 13.1) ДСТУ EN 60204-1:2004 (п. 19.3)
4.3	Свічки запалювання іскрові	Перевірка ізоляторів	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.2, 4.2)
		Перевірка покриття металевих деталей	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.3, 4.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Перевірка якості різьбових частин і металевих деталей	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.4, 4.2)
		Перевірка безперебійності іскроутворення	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.5, 4.4)
		Перевірка витікання газу через з'єднувальні елементи	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.6, 4.5)
		Перевірка механічної міцності	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.7, 4.6)
		Перевірка товщини не спадаючих ущільнюючих кілець	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.8, 4.7)
		Перевірка оммічного опору між контактною головкою і корпусом свічки	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.9, 4.8)
		Перевірка ввертної частини на стійкість до нагрівання	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.11, 4.10)
		Перевірка надійності приварювання електрода маси	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.12, 4.11)
		Перевірка електричної міцності ізолятора	ОСТ 37.003.081-87 (п. 2.13, 4.12)
<b>Відділ №5 (лабораторія випродувань підйомно-транспортних засобів)</b>			
5.1	Крани мостові електричні однобалкові, двобалкові та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 27584-88 (пп.. 2.4.1-2.4.18; 2.4.20; 4.5, 4.6, 4.7) ГОСТ 25251-82 (пп.. 2.1; 2.7) ГОСТ 22045-89 (пп.. 2.13.1-2.13.9; 4.3-4.6; 4.9) ГОСТ 7890-93 (п.4.1; 4.2; 4.5) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.1; 7.2; 7.4; 7.7) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 25251-82 (п. 2.4) ГОСТ 27584-88 (п. 4.10) ГОСТ 22045-89 (пп.. 2.13.11; 4.1) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Визначення швидкості	ГОСТ 25251-82 (п. 2.5) ГОСТ 27584-88 (п. 4.9)
	Контроль освітленості	ГОСТ 22045-89 (п. 2.13.10) ГОСТ 25251-82 (додаток 2) ГОСТ 27584-88 (п. 2.4.19) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.3)
	Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 7.3.11 - 7.3.16; 7.3.24) ГОСТ 25251-82 (пп.. 2.2; 2.3; 2.8) ГОСТ 27584-88 (п. 4.8) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.3.1; 3.3.2) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.5; 7.6; 7.8)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4, 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 27584-88 (п. 2.4.21) ГОСТ 22045-89 (пп.. 2.13.12; 2.13.13) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ГОСТ 27584-88 (п. 2.4.22) ГОСТ 22045-89 (пп.. 2.13.14-2.13.16) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.1) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4)
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 22045-89 (п. 2.13.17) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.4)
5.2	Крани козлові електричні, у т.ч. напівкозлові, контейнерні та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 27584-88 (пп.. 2.4.1-2.4.18; 2.4.20; 4.5, 4.6, 4.7) ГОСТ 25251-82 (пп.. 2.1; 2.7) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.2) ГОСТ 12.2.071-90 (пп.. 1.7-1.11; 1.14)  ГОСТ 23002-87 (пп.. 5-20) ГОСТ 22661-77 (пп.. 4.1; 4.5) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.1; 7.2; 7.4; 7.7) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 25251-82 (п. 2.4) ГОСТ 27584-88 (п. 4.10) ГОСТ 12.2.071-90 (п. 1.12)  ГОСТ 23002-87 (п. 4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1)
		Визначення швидкості	ГОСТ 25251-82 (п. 2.5) ГОСТ 27584-88 (п. 4.9)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Контроль освітленості	ГОСТ 25251-821 (додаток 2) ГОСТ 27584-88 (п. 2.4.19) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.3)
	Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 7.3.11 - 7.3.16; 7.3.24) ГОСТ 25251-82 (пп.. 2.2; 2.3; 2.8) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.3.1; 3.3.2) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.5; 7.6; 7.8) ГОСТ 22661-77 (пп.. 4.2; 4.3)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 27584-88 (п. 2.4.21) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4) ГОСТ 25251-82 (п. 2.10)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) ГОСТ 27584-88 (п. 2.4.22) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.1) ГОСТ 25251-82 (п. 2.10)
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.4)
5.3	Візки вантажні з підймальними пристроями, підйомники	Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.003-91 (пп.. 1.4; 2.1.1 – 2.1.10; 2.1.12; 2.1.16-2.1.19.1; 2.2-2.5) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.2) ГОСТ 12.2.053-91 (пп.. 1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8.1; 1.8.2; 1.8.4; 1.8.7; 1.8.8; 1.8.10; 2.1-2.10; 2.12-2.15) ДСТУ ISO 9386-1:2005 (пп.. 11.1.1; 11.1.4) ДСТУ ISO 9386-2:2005 (пп.. 10.1.1; 10.1.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) НПАОП 0.00-1.02-08 (пп.. 9.3.2; 9.3.3; 10.4-10.9; 10.13-10.17; 10.19; 10.20; 10.22-10.29; 11.2.1; 11.2.3; 11.2.4; 11.2.6; 11.2.11; 11.2.18; 11.2.20-11.2.25; 11.2.27; 11.2.30; 11.2.31; 11.3.1-11.3.5; 11.3.7; 11.4.9; 11.4.11; 11.4.12; 11.5; 11.6.1; 11.6.3-11.6.20; 11.6.22-11.6.26; 11.7.2) ГОСТ 28433-90 (пп.. 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.13-4.7) ГОСТ 28434-90 (пп.. 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.13-4.7) НПАОП 60.2-1.28-97 (пп.. 11.1; 11.2.1-11.2.9; 11.3) ГОСТ 12.2.040-79 (пп.. 2.5-2.16; 2.20-2.21, 3, 4.1-4.11; 4.13-4.15) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.1; 7.2; 7.4; 7.7)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.053-91 (пп.. 1.7; 1.83; 1.8.9; 2.11) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.02-08 (пп.. 10.3; 10.10; 10.11; 10.12; 10.18; 10.21; 11.2.2; 11.2.5; 11.2.7-11.2.10; 11.2.12; 11.2.14-11.2.17; 11.2.19; 11.2.26; 11.2.28; 11.2.29; 11.3.6; 11.4.2; 11.4.5-11.4.8; 11.4.10; 11.4.13)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 28433-90 (пп.. 4.5; 4.7) ГОСТ 28434-90 (пп.. 4.5; 4.7)
	Контроль освітленості	ГОСТ 12.2.053-91 (п. 1.8.6) ГОСТ 24940-96 (п.5, п.6) НПАОП 0.00-1.02-08 (пп.. 11.6.20; 11.6.21) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.3)
	Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 7.3.11; 7.3.15; 7.3.16) ГОСТ 28433-90 (пп.. 4.18; 4.20) ГОСТ 28434-90 (пп.. 4.18; 4.20) НПАОП 0.00-1.02-08 (пп. 10.2; 11.2.13; 11.2.17 (абз. 2); 11.4.3; 11.4.4; 11.7.2) НПАОП 60.2-1.28-97 (пп.. 11.2.10; 11.2.11) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.5; 7.6; 7.8)
	Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.4)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.1) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4)
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1) ДСТУ ISO 9386-1:2005 (пп.. 11.1.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ ISO 9386-2:2005 (пп.. 10.1.3)
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
5.4	Візки талів (кішки), талі, лебідки, стропи та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 25573-82 (пп.. 6.2; 6.3; 6.5) ГОСТ 22584-96 (пп.. 5.1-5.6; 5.8; 7.2-7.4) ГОСТ 14110-97 (пп.. 6.1; 6.5; 6.6) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10) ГОСТ 28408-89 (пп.. 2.3; 2.4; 4.1-4.3) ДСТУ Б В.2.8-10-98 (пп.. 8.3; 8.4; 8.6) ТУ У 29.2-30186529-001-2004 (п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 25573-82 (п. 6.4) ГОСТ 22584-96 (п. 7.1) ГОСТ 14110-97 (п. 6.7) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1) ДСТУ Б В.2.8-10-98 (п. 8.5) ТУ У 29.2-30186529-001-2004 (п. 4.7)
		Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 4.18.6; 4.22.17; 5.1.16; 7.3.11; 7.3.16) ГОСТ 25573-82 (п. 6.1) ГОСТ 22584-96 (пп.. 7.7-7.9) ГОСТ 14110-97 (пп.. 6.2-6.4) ГОСТ 28408-89 (п. 3.2) ДСТУ Б В.2.8-10-98 (п. 8.2) ТУ У 29.2-30186529-001-2004 (п. 4.5, 4.6)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 22584-96 (пп.. 5.9; 7.6) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)	
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1) ГОСТ 22584-96 (п. 7.5)	
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1) ГОСТ 22584-96 (п. 7.5)	
	Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7) ГОСТ 22584-96 (п. 5.7)	
	Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15)	
5.5	Крани порталні, напівпортальні та запасні частини до них	Візуальний контроль	ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.1; 7.2; 7.4; 7.7) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1)
		Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 7.3.11 - 7.3.16; 7.3.24)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.3.1; 3.3.2) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.5; 7.6; 7.8)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску		ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)		ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.1)
	Перевірка електричного опору ізоляції		ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції		ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
	Контроль заземлення		ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
	Контроль освітленості		РД 22-28-36-01 (п. 7.9.3)
	Контроль зусиль на органах керування		ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.4)
5.6	Крани стрілові самохідні: автомобільні; пневмоколісні; гусеничні; на шасі автомобільного типу; на коротко базовому шасі; на спеціальному шасі та запасні	Візуальний контроль	ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.2) ГОСТ 16765-87 (пп.. 2.3.1; 2.3.2; 2.3.5) ГОСТ 22827-85 (пп.. 3.1-3.5; 3.7-3.13; 3.16; 3.17; 3.20-3.24; 3.26; 3.27) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

частини до них		РД 22-28-36-01 (пп. 7.1; 7.2; 7.4; 7.7) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10)
	Контроль освітленості	ГОСТ 22827-85 (п. 3.6) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.3)
	Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 22827-85 (п. 3.18) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1)
	Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп. 7.3.11; 7.3.13; 7.3.15; 7.3.16; 7.3.24) ГОСТ 16765-87 (пп. 2.3.3; 2.3.4) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.3.1; 3.3.2) РД 22-28-36-01 (пп. 7.5; 7.6; 7.8)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4) СаНПиН 1102-73 (р.3)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.1) СаНПиН 1102-73 (р.3)
	Визначення концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони та відпрацьованих газів	ГОСТ 12.1.005 (р.4) ДСТУ 4276:2004 (р.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.4) ГОСТ 22827-85 (п. 3.19)
		Контроль люфта	ГОСТ 22827-85 (п. 3.25)
5.7	Крани баштові та запасні частини до них	Візуальний контроль	ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.2) ГОСТ 13556-91 (пп.. 4.3.1.1-4.3.1.3; 4.3.1.5; 4.3.1.6; 4.3.1.8-4.3.1.10; 4.3.2.2; 4.3.2.21 ) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) РД 22-28-36-01 (пп.. 7.1; 7.2; 7.4; 7.7) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 13556-91 (пп.. 4.3.2.1.2-4.3.2.1.5; 4.3.2.3; 4.3.2.10; 4.3.2.11) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1)
		Визначення швидкостей	ГОСТ 13556-91 (пп.. 4.3.2.1.6-4.3.2.1.8 )
		Контроль освітленості	ГОСТ 13556-91 (п. 4.3.2.20 ) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.3)
		Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 4.22.19; 7.3.11; 7.3.13; 7.3.14; 7.3.15; 7.3.16; 7.3.24) ГОСТ 13556-91 (пп.. 4.3.1.7; 4.3.2.15 ) ДСТУ ISO 4310-94 (п. 3.3.1; 3.3.2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			РД 22-28-36-01 (пп. 7.5; 7.6; 7.8)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску		ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.2) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)		ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.1)
	Перевірка електричного опору ізоляції		ПУЕ (пп. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції		ПУЕ (пп. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
	Контроль заземлення		ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
	Контроль зусиль на органах керування		ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) ГОСТ 13556-91 (п. 4.3.2.18 ) РД 22-28-36-01 (п. 7.9.4)
5.8	Крани – маніпулятори та запасні частини до них	Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп. 5.1.16; 7.3.11; 7.3.13; 7.3.14; 7.3.15; 7.3.16; 7.3.24)
		Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1)
		Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
		Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4)
		Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15)
5.9	Автопідйомники (вишки) та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 22859-77 (пп.. 3.1-3.4; 3.8) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) НПАОП 0.00-1.36-03 (пп.. 3.1; 3.3; 3.4; 3.5.2-3.5.7; 3.6.2; 3.6.3; 3.7-3.11; р.5; 6.3.7; 6.3.8) ПБЕЕСУ (р. 6.3-6.10) ГОСТ 12.2.040-79 (пп.. 2.5-2.16; 2.20-2.21, 3, 4.1-4.11; 4.13-4.15)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 22859-77 (п. 3.5) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		НПАОП 0.00-1.36-03 (пп.. 3.2.1; 3.2.2; 3.5.1; 3.5.8)
	Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.36-03 (пп. 3.2.3; 6.3.9 – 6.3.12) ГОСТ 22859-77 (пп. 6.1-6.4)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4)
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
	Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
	Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) НПАОП 0.00-1.36-03 (п. 3.6.1)
5.10	Автовантажувачі та електровантажувачі та запасні частини до них	Контроль люфта НПАОП 0.00-1.22-08 (п. 4.7.7) Візуальний контроль ГОСТ 24282-97 (п. 5.1) ГОСТ 24366-80 (пп.. 6.2.1-6.2.3) ГОСТ 16215-80 (пп.. 3.1; 3.2; 3.5-3.9; 3.12-3.24; 3.26) ГОСТ 18962-97 (пп.. 7.1-7.5; 7.8; 7.11-7.15; 7.18; 7.19) ОСТ 37.001.296 (пп.. 2.2; 4.3; 4.4; 4.16)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		НПАОП 0.00-1.22-08 (п. 7.3.8)
	Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 18962-97 (п. 7.10) ГОСТ 16215-80 (п. 3.28) ОСТ 37.001.296 (п. 2.2) НПАОП 0.00-1.22-08 (пп.. 4.6.3; 4.6.4; 4.6.6)
	Статичні та динамічні випробування	ГОСТ 16215-80 (п.3.3 (дод. 1 п.6, 7)) ГОСТ 24366-80 (пп..6.2.5, 6.2.8; 6.2.9) ГОСТ 29249-2001 (п. 4.2) ОСТ 37.001.296 (пп.. 4.12; 4.13) НПАОП 0.00-1.22-08 (пп.. 4.3.30; 4.14.4; 4.16.14; 4.16.18; 4.16.31; 5.2.2; 7.3.11; 7.3.12)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 16215-80 (п. 3.4) ГОСТ 18962-97 (п. 7.17) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 24282-97 (п. 5.11) ГОСТ 27435 (р. 5; 6) ГОСТ 27436 (р. 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ОСТ 37.001.296 (п. 4.19) СанПин 1102-73 (р.3) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони та відпрацьованих газів	ГОСТ 12.1.005 (р.4) ГОСТ 16215-80 (п. 3.10) ГОСТ 18962-97 (п. 7.16) ДСТУ 4276:2004 (р.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ОСТ 37.001.296 (п. 4.20)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)		ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) ГОСТ 16215-80 (п. 3.11) ОСТ 37.001.296 (п. 4.21) СанПин 1102-73 (р.3) ГОСТ 24282-97 (п. 5.10)
	Визначення опору ізоляції		НПАОП 0.00-1.22-08 (п. 4.5.10)
	Контроль зусиль на органах керування		ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) ГОСТ 24282-97 (пп.. 5.8.2; 5.8.3) ГОСТ 18962-97 (пп.. 7.6; 7.7; 7.9) ГОСТ 16215-80 (п. 3.25) ОСТ 37.001.296 (п. 4.17) НПАОП 0.00-1.22-08 (пп.. 4.8.4; 4.9.5; )
5.11	Люльки для будівельно-монтажних робіт та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10) ГОСТ 27372-87 (пп.. 3.2-3.5)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 7.3.10 абз.1) ГОСТ 27372-87 (п. 3.1)
		Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.01-07 (пп.. 4.22.13; 4.22.17; 7.3.11; 7.3.15; 7.3.16) ГОСТ 27372-87 (пп. 2.3.2- 2.3.5)
		Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

5.12	Обладнання для приготування будівельних сумішей та запасні частини до них	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14)
		Контроль ваги	ГОСТ 9231-80 (п. 6.4) ГОСТ 16349-85 (п. 6.6)
		Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) ГОСТ 9231-80 (пп. 6.1; 6.3; 6.5) ГОСТ 16349-85 (пп.. 6.4; 6.7)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15)
5.13	Механізми, інструменти, засоби кріплення, пристосування для спеціальних будівельно-монтажних робіт	Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) ДСТУ Б В.2.8-43:2011 (п. 4.2) ДСТУ Б В.2.8-42:2011 (пп.. 3.2, 3.3) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (пп.. 4.1-4.5; 4.10-4.18; 4.20-4.23) ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (пп.. 4.1; 4.4; 4.5) ДСТУ Б В.2.8-40:2011 (пп.. 2.2; 2.11; 2.13; 2.15; 2.17; 2.18) ГОСТ 25032-81 (пп.. 2.1-2.12; 2.14-2.16) ДСТУ Б В.2.8-44:2011 (пп.. 5.2-5.4) ДСТУ Б В.2.8-47:2011 (пп.. 3.2; 3.3) ДСТУ Б В.2.8-46:2011 (пп.. 3.2-3.4; 3.7) ГОСТ 28776-90 (пп.. 5.1; 5.2) ДСТУ Б В.2.8-45:2011 (пп.. 1.3.4; 1.3.6-1.3.11, 1.5)
		Контроль геометричних розмірів	ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (п. 4.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) ГОСТ 12.4.089-86 (п.4.1) ДСТУ Б В.2.8-42:2011 (п. 3.1)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ Б В.2.8-44:2011 (п. 5.1) ДСТУ Б В.2.8-47:2011 (п. 3.1) ДСТУ Б В.2.8-43:2011 (п. 4.1) ДСТУ Б В.2.8-45:2011 (пп.. 1.2; 1.3.5)
		Контроль ваги збірних елементів	ДСТУ Б В.2.8-39:2011 (п. 4.3) ДСТУ Б В.2.8-40:2011 (пп... 2.4; 2.5)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) ГОСТ 25032-81 (пп. 2.13) ДСТУ Б В.2.8-40:2011 (пп.. 2.14)
		Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1) ДСТУ Б В.2.8-41:2011 (п. 4.19)
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)
		Статичні та динамічні випробування	ГОСТ 12.4.089-86 (п. 4.4) НПАОП 0.00-1.01-07 (п. 5.1.16) ГОСТ 28776-90 (пп.. 5.3; 5.4) ДСТУ Б В.2.8-46:2011 (пп.. 3.5; 3.6; 3.8-3.10) ДСТУ EN 364:2001 (пп.. 5.9.4-5.9.6) ДСТУ Б В.2.8-45:2011 (пп.. 1.3.1-1.3.3 )
5.14	Обладнання підйомно-транспортне будівельне різного призначення та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 29168-91 (пп.. 4.2; 4.3.9) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) ГОСТ 12.2.040-79 (пп.. 2.5-2.16; 2.20-2.21, 3, 4.1-4.11; 4.13-4.15) ГОСТ 2103-89 (п. 4.1) ГОСТ 12.2.022-80 (пп.. 2.1-2.9; 3; 4.2; 4.3; 4.14; 4.15)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 29168-91 (пп.. 4.3.4 - 4.3.6) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) ГОСТ 12.2.022-80 (пп.. 4.1; 4.4-4.13)
	Визначення зусиль на органах керування	ГОСТ 29168-91 (п. 4.3.10) ГОСТ 2103-89 (п. 4.2) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15)
	Статичні та динамічні випробування	ГОСТ 29168-91 (пп..4.3.1 – 4.3.3)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4) ГОСТ 2103-89 (п. 4.3)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) ГОСТ 2103-89 (п. 4.4)
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
	Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

5.15	Ліфти та запасні частини до них	Візуальний контроль	ГОСТ 22011-95 (пп.. 4.1.6; 4.1.8-4.1.10; 4.1.12-4.1.22) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) НПАОП 0.00-1.02-08 (пп.. 9.3.2 (п 2-5); 9.3.3; 9.4.2) ПБЕЕСУ (р. 7.3-7.9) ДСТУ EN 81-1:2003 (дод. С, D.1, D.2(a-c,g,m)) ДСТУ EN 81-2:2003 (дод. С, D.1, D.2(a-c,f,k,l,o-z)) ДСТУ prEN 81-3:2004 (дод. С, D.1, D.2(a-c,g,m-v))
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 22011-95 (пп.. 4.1.4; 4.1.11) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) НПАОП 0.00-1.02-08 (пп.. 9.3.2 (п 1))
		Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.02-08 (пп. 9.3.4-9.3.7; 9.3.10-9.3.13) ДСТУ EN 81-1:2003 (D.2(d,h,j,k)) ДСТУ EN 81-2:2003 (D.2(h,i,j,m,n)) ДСТУ prEN 81-3:2004 ( D.2(d,h,j,k))
		Контроль лінійної швидкості та прискорення	НПАОП 0.00-1.02-08 (п. 6.1.11) ДСТУ EN 81-1:2003 (D.2(e,i,l,n)) ДСТУ EN 81-2:2003 (D.2(d,g)) ДСТУ prEN 81-3:2004 ( D.2(e,i,l))
		Контроль освітленості	ДСТУ EN 81-1:2003 (пп.. 5.9; 6.3.7; 6.4.9; 8.17) ДСТУ EN 81-2:2003 (D.2(5.9; 6.3.7; 6.4.9; 8.17))
		Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ДСТУ ISO 18738:2004 (п.6.1) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
		Визначення рівня вібрації (віброприскорення)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		і віброшвидкість);	ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) ДСТУ ISO 18738:2004 (пп.. 6.2-6.4)
		Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1) ДСТУ EN 81-1:2003 (D.2(f.1)) ДСТУ EN 81-2:2003 (D.2(e.1)) ДСТУ prEN 81-3:2004 ( D.2(f.1))
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7) ДСТУ EN 81-1:2003 (D.2(f.2)) ДСТУ EN 81-2:2003 (D.2(e.2)) ДСТУ prEN 81-3:2004 ( D.2(f.2))
5.16	Ескалатори міжповерхові та тунельні та запасні частини до них	Визначення лінійної швидкості та прискорення	НПАОП 0.00-1.06-77 (пп.. 1.3; 4.13; 4.17)
		Статичні та динамічні випробування	НПАОП 0.00-1.06-77 (пп.. 4.6, 4.7, 4.14; 4.18)
		Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) ДСТУ EN 115:2003 (пп.. 16.2.1.1; 16.2.1.2 (a-c); 16.2.3 (a, c, d, f-h)) НПАОП 0.00-1.06-77 (пп.. 2.5-2.10; 3.8; 3.10; 4.8; 4.9; 4.14; 4.15; 4.19-4.24)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14) ДСТУ EN 115:2003 (пп.. 16.2.1.2. (d); 16.2.3 (b, e)) НПАОП 0.00-1.06-77 (пп.. 1.1; 4.2; 4.5; 4.10 - 4.13; 4.16; 5.4; 5.5; 5.7; 5.10; 5.12)
		Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
		Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4)
		Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1) ДСТУ EN 115:2003 (п. 16.2.1.2 (е))
		Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
		Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7) ДСТУ EN 115:2003 (пп.. 16.2.1.2 (f), 16.2.3 (i))
5.17	Машини землерийні	Візуальний контроль	ГОСТ 12.2.003-91 (пп.. 1.4; 2.1.1 – 2.1.10; 2.1.12; 2.1.16-2.1.19.1; 2.2-2.5) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9)
		Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп.. 3.4.10-3.4.14)
		Контроль освітленості	ГОСТ 18444-82 (п. 6.9) ГОСТ 24940-96 (п.5, п.6)
		Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.020-79 (р. 2.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) СаНПиН 1102-73 (р.3) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4)
	Визначення концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони та відпрацьованих газів	ГОСТ 12.1.005 (р.4) ДСТУ 4276:2004 (р.5)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) СаНПиН 1102-73 (р.3) ГОСТ 12.1.047 - 85(р. 2)
	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1)
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
	Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

5.18	Канати, троси, вироби з проволочи, засоби кріплення, ланцюги, вироби металеві інші.	Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 13568-97 (п. 8.6) ГОСТ 191-82 (п. 4.4) ГОСТ 2172-80 (пп.. 4.2; 4.3; 4.4; 4.6) ГОСТ 2224-93 (п. 4.1) ДСТУ Б В.2.6-52:2008 (ГОСТ 23120-78) (п.8.3) ГОСТ 23540-79 (п. 4.4) ГОСТ 25552-82 (пп.. 3.2.1-3.2.4; 8.3 (дод. 3)) ГОСТ 25996-97 (пп. 7.5) ГОСТ 30188-97 (пп. 7.1-7.3) ГОСТ 30441-97 -97 (4.1; 4.2.; 4.3; Б 4.2) ГОСТ 3241-91 (пп.. 4.4; 4.5; 4.7 - 4.9) ГОСТ 7372-79 (п. 4.3) ДСТУ 3555-97 (пп.. 7.1-7.3) ДСТУ EN 818-1:2001 (пп.. 5.1; 6.1) ДСТУ EN 818-2:2001 (п. 5.2) ДСТУ EN 818-4:2001 (п. 5.2) ДСТУ EN 818-7:2001 (п. 6.2.2)
		Візуальний контроль	ГОСТ 191-82 (пп.. 4.2; 4.3) ГОСТ 2105-75 (пп.. 3.2; 3.4) ГОСТ 2172-80 (пп.. 4.1; 4.5) ГОСТ 3241-91 (п. 4.3) ГОСТ 13568-97 (пп.. 8.2; 8.3) ГОСТ 21834-87 (пп.. 4.2; 4.4) ДСТУ Б В.2.6-52:2008 (ГОСТ 23120-78) (пп.. 8.2, 8.4, 8.6) ГОСТ 23540-79 (пп.. 4.2; 4.3) ГОСТ 25996-97 (п. 7.4) ГОСТ 30188-97 (пп. 7.5-7.8) ГОСТ 30441-97 (п. 5.2.5) ГОСТ 2224-93 (пп.. 4.2; 4.3) ГОСТ 4751-73 (п. 4.1) ГОСТ 7372-79 (п. 4.2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ 3555-97 (пп. 7.5-7.9) ДСТУ 4320-3:2004 (р. 5) ДСТУ 4320-5:2004 (р. 5)
	Визначення руйнівного зусилля	ГОСТ 191-82 (пп. 4.1; 4.5) ГОСТ 2172-80 (п. 4.9) ГОСТ 3241-91 (п. 4.2) ГОСТ 10446-80 (п. 4.2) ГОСТ 13568-97 (п. 8.7) ГОСТ 21834-87 (п. 4.1) ГОСТ 23540-79 (п. 4.5) ГОСТ 25552-82 (пп. 6.2.1-6.2.4; 8.5) ГОСТ 25996-97 (п. 7.6.4) ГОСТ 30055-93 (п. 7.4) ГОСТ 30188-97 (п. 7.4) ГОСТ 30441-97 (Б 4.3 – Б 4.5)
	Визначення відносного видовження	ГОСТ 2172-80 (п. 4.12) ГОСТ 10446-80 (п. 4.3, 4.4) ГОСТ 25552-82 (п. 8.4 (дод. 3)) ГОСТ 25996-97 (п. 7.6.5)
	Визначення границі пропорційності, пружності, плинності, тимчасового опору розриву	ГОСТ 10446-80 (п. 4.2)
	Визначення усадки	ГОСТ 30055-93 (п. 7.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Статичні випробування	ГОСТ 2105-75 (пп. 3.5; 3.6) ГОСТ 30188-97 (п. 7.4) ГОСТ 3241-91 (пп. 4.10) ГОСТ 4751-73 (п. 4.5) ДСТУ EN 818-1:2001 (п. 6.4; 6.5) ДСТУ EN 818-2:2001 (пп. 5.4; 6.2; 6.3) ДСТУ EN 818-4:2001 (п. 6.2; 6.3) ДСТУ EN 818-7:2001 (пп. 6.2.3; 6.2.4) ДСТУ 3555-97 (п. 7.4) ДСТУ 4320-3:2004 (р. 6.3; 6.4) ДСТУ 4320-5:2004 (р. 6.3)
5.19 Компресори, машини сільськогосподарські та спеціального призначення		Візуальний контроль	ДСТУ 2689-94 (пп. 2.1-2.9; 2.13-2.21; 3.1-3.8; 3.10; 3.12; 3.13; 4.2-4.15; 6.8-6.19) ДСТУ 2912-94 (пп. 7.5; 7.8; 7.16) ГОСТ 12.2.003-91 (пп. 1.4; 2.1.1 – 2.1.10; 2.1.12; 2.1.16-2.1.19.1; 2.2-2.5) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 2.1; 3.3; 3.4.1-3.4.6; 3.4.8; 3.4.9; 3.5.-3.9) ГОСТ 12.2.011-75 (пп. 1.3; 1.5; 1.6; 1.8; 1.11; 1.13; 1.14; 2.1.1; 2.1.3-2.1.7; 2.1.9-2.1.14; 2.1.18-2.1.21; 2.2.2; 2.2.6; 2.2.7; 2.3.1-2.3.4; 2.4-2.6) РД 22-32-80 (п. 5) ГОСТ 12.2.016-81 (пп. 2.1.1-2.1.3; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.8; 2.1.11; 2.1.13; 2.2.1-2.2.17; 2.2.20; 2.3; 2.4; 2.5.1-2.5.4; 3.1-3.4; 3.6-3.9; 4.2; 4.3)
		Контроль геометричних розмірів	ДСТУ 2689-94 (пп. 2.10-2.12; 3.9) ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 3.1.5; 3.1.7; 3.3.2; 3.4.10-3.4.14) ГОСТ 12.2.011-75 (пп. 1.4; 2.1.2; 2.1.8; 2.2.3) ГОСТ 12.2.016-81 (п. 2.2.19)
		Контроль освітленості	ДСТУ 2912-94 (пп. 7.4) РД 22-32-80 (п. 8)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	Перевірка електричного опору ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.2; 1.8.15.2; 1.8.34.1; 1.8.37.2) ПТЕ (додаток 1) ДСТУ 2689-94 (п. 6.3)
	Перевірка електричної міцності ізоляції	ПУЕ (пп.. 1.8.14.3; 1.8.15.3; 1.8.34.2; 1.8.37.3) ГОСТ 27487-87 (п.13.1)
	Контроль заземлення	ПУЕ (п. 1.8.36) ПТЕ (пп.. 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3 (1,2,4, 8, табл.. 25); 6.7.4) ГОСТ 27487-87 (п.13.3) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.3.7) ДСТУ 2912-94 (пп. 7.15) ДСТУ 2689-94 (п. 6.2)
	Визначення рівня шуму (звуку) на робочому місці, звукової потужності та звукового тиску	ГОСТ 12.1.003-83 (р.5) ГОСТ 12.1.050-86 (р.3) ГОСТ 12.1.026-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.1.028-80 (р. 4; 5) ГОСТ 12.2.002-91 (п. 2.2.11; 2.2.12) ГОСТ 12.2.016.2-91 (п.4; п.5) ГОСТ 12.2.016.3-91 (п.4; п.5) ГОСТ 12.2.016.4-91 (п.4; п.5) ГОСТ 12.4.095-80 (р. 3) ГОСТ 23941-2002 (р. 4; 5; 6) ДСТУ 2912-94 (п. 7.10) ГОСТ 30683-2000 (р. 10; 11) ГОСТ 31169-2003 (р. 10; 11) ГОСТ 31172-2003 (р. 10; 11) РД 22-32-80 (п. 10) ДСН 3.3.6.037-99 (р.4) СанПин 1102-73 (р.3)
	Визначення рівня вібрації (віброприскорення і віброшвидкість)	ГОСТ 12.1.012-90 (д.9) ГОСТ 12.2.002-91 (п. 2.2.13) ГОСТ 12.4.095-80 (р. 2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСН 3.3.6.039-99 (р.4) РД 22-32-80 (п. 9) СаНПиН 1102-73 (р.3) ДСТУ 2912-94 (п. 7.11)
		Визначення концентрації шкідливих речовин у повітрі робочої зони та відпрацьованих газів	ГОСТ 12.2.002-91 (п. 2.2.16) ГОСТ 12.1.005 (р.4) ГОСТ 12.2.016-81 (п. 2.1.10) РД 22-32-80 (п. 6) ДСТУ 4276:2004 (р.5)
		Контроль зусиль на органах керування	ГОСТ 12.2.002-91 (п. 2.2.5; 2.2.10) ГОСТ 12.2.011-75 (п. 2.2.4) ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.4.15) ДСТУ 2689-94 (пп.. 3.11; 4.1) ДСТУ 2912-94 (п. 7.3) РД 22-32-80 (п. 3)
		Контроль ваги	ГОСТ 12.2.016-81 (п. 4.1)
		Визначення моменту затяжки	ГОСТ 12.2.016-81 (п. 4.4)
5.20	Панелі дерев'яні для підмостків, риштувань, опалубків	Контроль геометричних розмірів	ГОСТ 9620-94 (пп.. 3.1; 3.2)
		Визначення границі міцності при стиску	ГОСТ 9623 -87 (р. 1)
		Визначення границі міцності при згині	ГОСТ 9625-87 (р. 1)
		Визначення модуля пружності при стиску	ГОСТ 9623 -87 (р. 2)
		Визначення модуля пружності при згині	ГОСТ 9625-87 (р. 2)
5.21	Машини для вироблення пластмасових та гумових виробів, виробів з бетону, землерийні, лісо- та сільськогосподарські, інструмент, будівельні підйомники, крани та підвісне обладнання до них	Візуальні та функціональні перевіряння, контроль геометричних розмірів та положення елементів	ДСТУ EN 60204-1:2004 (р. 5-18; 19.6) ДСТУ ІЕС 61310-1-2001 (р. 4-6) ДСТУ ІЕС 61310-2-2001 (р. 4-7) ДСТУ EN 292-1-2001 (р. 4-5) ДСТУ EN 292-2-2001 (р. 3-6, дод А.) ДСТУ EN 294-2001 (пп.. 4.2-4.5, р. 5) ДСТУ EN 349:2002 (р.4) ДСТУ EN 418-2003 (р.4) ДСТУ EN 422:2005 (р. 5.1.1; 5.1.2; 5.4.11; 5.3.5.16) ДСТУ EN 474-2:2004 (пп.. 4.1; 4.2.2.1; 4.2.2.2; 4.3 – 4.6; 4.9;

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			5) ДСТУ EN 474-3:2005 (пп.. 4.1; 4.2.1; 4.2.3; 4.3-4.9; 4.11; 4.12; 5) ДСТУ EN 474-4:2005 (пп.. 4.1; 4.2.2; 4.3; 4.5-4.10; 4.12; 4.13; 5) ДСТУ EN 547-1-2001 (р. 4) ДСТУ EN 547-2-2001 (р.4) ДСТУ EN 574-2001 (р. 10; 11) ДСТУ EN 619:2008 (5.1.1.1-5.1.1.7; 5.1.1.9; 5.1.3.1; 5.1.3.2; 5.1.3.5; 5.1.3.7; 5.1.3.9; 5.1.4.5; 5.1.7.2-5.1.7.4; 5.1.5.2.4; 5.2; 5.7.7.5; F 1.1; F1.2; F 1.3; F 2.1.1; F 2.1.2; F 2.3; H; E 1.1.1; E 1.2.1; E 1.2.3; E 2.1; E 2.2; E 4.1; E 3.1; E 1.2.9) ДСТУ EN 632-2001 (пп. 5.2-5.7; р. 6-8) ДСТУ EN 690-2001 (пп.. 3.1-3.7; р. 4) ДСТУ prEN 703-2002 (пп. 4.2-4.7; р. 5,6) ДСТУ EN 704:2005 (р. 3-5) ДСТУ EN 707:2005 (р. 3-6) ДСТУ EN 708-2001 (р. 4-6) ДСТУ EN 709-2002 (пп.. 5.1-5.12; р.6) ДСТУ EN 786-2002 (р. 4-6) ДСТУ EN 811-2003 (р. 4-5) ДСТУ EN 894-1-2001 (р.4) ДСТУ EN 894-2-2001 (р. 4-6) ДСТУ EN 894-3-2003 (р. 4-8) ДСТУ EN 907-2002 (р. 4-5) ДСТУ EN 908:2005 (р. 4-6) ДСТУ EN 909:2005 (р. 4-6) ДСТУ EN 953-2003 (пп.. 8.1; 8.3; 8.7; р. 5-7) ДСТУ EN 981-2001 (р.6) ДСТУ EN 982-2003 (р. 4-6) ДСТУ EN 954-1-2003 (р. 5-10)
--	--	--	---

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			<p>ДСТУ EN 983-2003 (р. 4-7)  ДСТУ EN 1012-1:2005 (р. 5; 8.1)  ДСТУ EN 1012-2:2006 (р.5)  ДСТУ EN 1037-2003 (р. 4-6)  ДСТУ EN 1050-2003 (р. 7-8)  ДСТУ EN 1088-2003 (р. 4-7)  ДСТУ EN 1114-1:2008 (пп.. 5.1; 5.2; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9)  ДСТУ EN 1114-2:2008 (пп.. 5.1; 5.2; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9)  ДСТУ EN 1374-2002 (р. 4-6)  ДСТУ EN 1417:2008 (пп.. 5.1-5.4; 5.6; 5.7)  ДСТУ EN 1492-4:2008 (пп.. 5.1-5.7; 6.1.1; 6.6; 7)  ДСТУ EN 1494:2008 (пп.. 6.1.2-6.1.6; 7.2; В (а-с, j-l); В1 (с); В 1.3; В 1.4(1); В2 (а-с, е);)  ДСТУ EN 1501-1:2006/ГОСТ EN 1501-1:2008 (пп.. 6.1-6.9; 6.11; 6.12; р.7)  ДСТУ EN 1525:2008 (пп.. 6.1.2-6.1.4; А)  ДСТУ EN 1526:2009 (пп.. 6.1.2-6.1.4)  ДСТУ EN 1553:2004 (пп.. 4.1-4.3)  ДСТУ EN 1612-1:2006 (р. 5-7)  ДСТУ EN 1612-2:2006 (р. 5-7)  ДСТУ EN 1677-1:2004 (пп.. 5.1-5.4; 6.2.2; 6.3; 6.4; 7)  ДСТУ EN 1677-2:2004 (пп.. 5.1-5.4; 5.6)  ДСТУ EN 1677-4:2004 (пп.. 5.1-5.4; 6.2.2; 6.3; 6.4; 7)  ДСТУ EN 1677-5:2005 (пп.. 5.1-5.4; 7)  ДСТУ EN 1677-6:2005 (пп.. 5.1-5.4; 7)  ДСТУ EN 1756-1:2005 (пп.. 5.1; 5.2; 5.5-5.18)  ДСТУ EN 1756-2:2005 (пп.. 5.2; 5.5.-5.18)  ДСТУ EN 1808:2007 (р. 7-12; D)  ДСТУ EN 1837:2009 (пп.. 4.1; 4.3-4.8; 5; 6 (в))  ДСТУ EN 1853:2005 (р. 5)  ДСТУ ГОСТ ИСО 2867:2003 (пп.. 4.1-4.9; 4.11-4.15; 5.1-5.8;</p>
--	--	--	---

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			<p>5.10; 6-9; 10.1-10.6; 10.8-10.11)  ДСТУ ISO 4254-1:2009 (пп.. 4.1-4.14; 5.1-5.6; 6.1-6.5)  ДСТУ EN 12158-1:2009 (р. 5; 6)  ДСТУ EN 12158-2:2006 (р. 5; 6)  ДСТУ EN 12525:2004 (р. 4-5)  ДСТУ EN 12629-2:2008 (р. 6)  ДСТУ EN 12629-3:2008 (р. 5-6)  ДСТУ EN 12629-4:2008 (р. 5-6)  ДСТУ EN 12629-8:2008 (р. 5-6)  ДСТУ EN 13118:2004 (р. 5)  ДСТУ EN 13140:2004 (р.5)  ДСТУ prEN 13155-2001 (р. 5-6, A5)  ДСТУ prEN 13157-2001 (р.5; 6.3.1; 6.3.3)  ДСТУ prEN 13411-1-2001 (п. 5.1; 5.2; 5.4; 5.5)  ДСТУ EN 13411-2-2002 (р. 6)  ДСТУ EN 13411-3:2005 (пп.. 6.5; -6.11)  ДСТУ EN 13411-4:2005 (пп.. 6.2-6.8)  ДСТУ EN 13411-5:2007 (А; В)  ДСТУ ISO 13855:2006 (р. 5; 6)  ДСТУ prEN 14017:2004 (р. 4-5)  ДСТУ prEN 14018-2002 (р. 4-5)  ДСТУ ISO 14122-1:2004 (р. 5)  ДСТУ ISO 14122-2:2006 ( р. 4.1; 4.2.1-4.2.4)  ДСТУ ISO 14122-3:2004 (р. 4-7)  ДСТУ ISO 14122-4:2006 (р. 4)  ДСТУ EN 60204-32:2006 (р. 4-18; 19.1; 19.4)  ДСТУ 4133-2002 (р. 5-7; 9-12)  ГОСТ 12.2.019-86 (р. 1-8)  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 27258-87  ГОСТ 12.4.107-82 (3.1; 3.6; 3.7)</p>
--	--	--	---

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 14333-79 (пп.. 6.1-6.3; 6.6-6.10) ГОСТ 18899-73 (пп.. 3.1-3.4; 3.9) ГОСТ 27258-87 (р.5) ГОСТ 29168-91 (пп.. 4.3.4-4.3.6; 4.3.9) ДСТУ 2514-94 (р. 3.1-3.3; 3.7-3.9; 4-6) ГОСТ 5976-90 (пп.. 4.2; 4.4; 4.11; 4.12) ГОСТ 12.2.120-88 (р. 1-3) ГОСТ 12.2.042-91 (пп.. 8.1-8.3)
	Визначення температури	ДСТУ EN 474-2:2004 (п. 4.2.1) ДСТУ EN 474-3:2005 (п. 4.2.2) ДСТУ EN 474-4:2005 (п. 4.2.1) ДСТУ EN 563-2001 (р.5) ДСТУ EN 1114-1:2008 (5.3; 5.7) ДСТУ EN 1114-2:2008 (5.3; 5.7) ДСТУ EN 1417:2008 (п. 5.5)
	Визначення рівня шуму (звуку)	ДСТУ EN 422:2005 (р. 5.2.4) ДСТУ EN 457-2001 (р. 5-6) ДСТУ EN 474-2:2004 (п. 4.7) ДСТУ EN 474-3:2005 (п. 4.10) ДСТУ EN 474-4:2005 (п. 4.11) ДСТУ EN 709-2002 (п. 5.13) ДСТУ EN 786-2002 (Е) ДСТУ EN 953-2003 (п. 8.5) ДСТУ EN 1012-1:2005 (пп.. 5.4.1; 5.4.2; 8.3) ДСТУ EN 1114-1:2008 (п. 5.4) ДСТУ EN 1114-2:2008 (п. 5.7) ДСТУ EN 1417:2008 (п. 5.8) ДСТУ EN 1494:2008 (А) ДСТУ EN 1501-1:2006/ГОСТ EN 1501-1:2008 (п. 6.10) ДСТУ ISO 2151:2007 (р. 4.3; 5; 6; С; D) ДСТУ ISO 3744:2005 (р. 6-8, А; В; С; D)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		<p>ДСТУ ISO 3746:2005 (р. 6-8, А; В; С; D)  ДСТУ ISO 4254-1:2009 ( В)  ДСТУ ISO 11200:2008 (р. 4; 5)  ДСТУ EN ISO 11201:2004 (р. 6-11)  ДСТУ ISO 11204:2008 (р. 6-11)  ДСТУ ISO 22868:2008 (р. 5-6)  ДСТУ ГОСТ 31169:2006 (р. 6-11)  ДСТУ ГОСТ 31299:2007 (р.7)  ДСТУ ГОСТ 31337:2007 (р. 5-8)  ГОСТ 27243-2005  ГОСТ 12.2.030-83 (р.5)  ГОСТ 12.2.045-94 (п. 6.1)  ГОСТ 14333-79 (п. 6.11)  ГОСТ 27534-87 (р. 6-9)  ГОСТ 27717-88 (р. 6-9)  ГОСТ 28975-91 (р. 5-8)  ДСТУ 2514-94 (п. 3.4)  ГОСТ 30457.3-2006 (р. 8; 9)  ДСТУ ГОСТ 30691-2003 (р. 4-6)  ГОСТ 31172-2003 (р. 6-11)  ГОСТ 31336-2006 (р. 5-6)  ГОСТ 12.2.028-84 (р.3; 4)  ГОСТ 5976-90 (п. 4.7)  ГОСТ 31300-2005 (р. 5-8)  ГОСТ 31324-2006 (р. 8)  ГОСТ 31325-2006 (р. 6-8)  ГОСТ 12.2.042-91 (пп.. 8.5-8.7)</p>
	Визначення рівня вібрації	<p>ДСТУ EN 474-4:2005 (п. 4.4)  ДСТУ EN 709-2002 (п. 5.14)  ДСТУ EN 786-2002 (D)  ДСТУ EN 1032-2001 (р. 4; 6-8)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ EN 1033-2001 (р. 5; 6) ДСТУ EN ISO 8662-4-2001 (р. 7) ДСТУ EN ISO 8662-8-2001 (р. 7) ДСТУ ISO 22867:2008 (р. 6-9, А) ДСТУ EN 28662-1-2001 (р. 5-6) ДСТУ ГОСТ 16519:2008 (р 5-8) ГОСТ 27259-87 ГОСТ 12.2.045-94 (п. 6.2) ГОСТ 16526-70 (р. 3-4) ДСТУ 2514-94 (п. 3.5) ГОСТ 5976-90 (п. 4.8) ГОСТ 12.2.042-91 (п. 8.8)
	Контроль заземлення	ДСТУ EN 60204-1:2004 (р. 19.2) ДСТУ EN 422:2005 (п. 5.2.2) ДСТУ EN 60204-32:2006 (п. 19.2) ДСТУ 4133-2002 (р.8) ГОСТ 12.2.045-94 (п. 6.3) ГОСТ 5976-90 (п. 4.10)
	Визначення зусиль	ДСТУ EN 953-2003 (п. 8.6) ДСТУ EN 1005-2:2005 (п. 4.3.3) ДСТУ EN 1005-3:2005 (п. 4.2) ДСТУ EN 1494:2008 ( В (i), С) ДСТУ EN 1756-1:2005 (п. 5.2; 5.3) ДСТУ EN 1756-2:2005 п.(5.3) ДСТУ ISO 14122-2:2006 (4.2.5) ДСТУ ISO 14122-3:2004 (п. 8.2) ДСТУ ISO 14122-4:2006 (р. 5) ГОСТ 29168-91 (п. 4.3.10)
	Визначення рівня освітленості	ДСТУ EN 1837:2009 (пп. 4.2; 6(a))
	Контроль опору ізоляції та міцності ізоляції	ДСТУ EN 60204-1:2004 (р. 19.3) ДСТУ EN 422:2005 (п. 5.2.2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ДСТУ EN 60204-32:2006 (п. 19.3)
	Статичні випробування	<p>ДСТУ EN 619:2008 (F 2.4)  ДСТУ prEN 703-2002 (п. 4.6.4)  ДСТУ EN 1492-4:2008 (пп.. 5.8; 6.1.2; 6.1.3; 6.3-6.5)  ДСТУ EN 1494:2008 (п. 6.2.2; B (d-g); B1 (a,b); B1.3 (c); B1.4 (2-6), B2 (d))  ДСТУ EN 1677-1:2004 (п. 6.2.3 – 6.2.6; 6.5.2; 6.5.3; 5.4)  ДСТУ EN 1677-2:2004 (пп.. 5.5; 6.4)  ДСТУ EN 1677-4:2004 (пп.. 5.5; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.6; 6.2.7; 6.5.2; 6.5.3; 6.6)  ДСТУ EN 1677-5:2005 (пп.. 5.5; 6.2.2-6.2.4; 6.4; 6.5)  ДСТУ EN 1677-6:2005 (пп.. 5.5; 6.2.2-6.2.5; 6.3; 6.4)  ДСТУ EN 1756-1:2005 (пп.. 5.16; 5.14.2.1; 5.14.2.2; D; H; I)  ДСТУ EN 1756-2:2005 (пп.. 5.16; 5.14.2.1; 5.14.2.2; D, F)  ДСТУ EN 1808:2007 (пп.. 6.3.2; 6.3.4; 6.6; 6.8, A, B, C)  ДСТУ ГОСТ ИСО 2867:2003 (пп.. 4.10; 4.12; 5.9; 10.7; 10.12)  ДСТУ ISO 4254-1:2009 (C)  ДСТУ prEN 13155-2001 (п. 5.1.1.1 a; A1; A2; F, G)  ДСТУ prEN 13157-2001 (пп.. 6.3.2.1; 6.3.2.2)  ДСТУ prEN 13411-1-2001 (п. 5.6)  ДСТУ EN 13411-3:2005 (п. 6.2)  ДСТУ EN 13411-4:2005 (C1)  ДСТУ EN 13411-5:2007 (пп.. 5.2.1; 6.2.1; 6.2.2)  ГОСТ 12.4.107-82 (пп.. 3.2-3.5)  ГОСТ 18899-73 (п. 3.5)  ГОСТ 29168-91 (4.3.1; 4.3.2)  ГОСТ 5976-90 (п. 4.5)</p>
	Динамічні випробування	<p>ДСТУ EN 953-2003 (п. 8.2)  ДСТУ EN 1494:2008 (B (h))  ДСТУ EN 1808:2007 (пп.. 6.3.2; 6.3.4; 6.6; 6.8, A, B, C)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ prEN 13155-2001 (п. 5.1.1.1 б; А3; А4) ДСТУ prEN 13157-2001 (пп.. 6.3.2.3) ГОСТ 29168-91 (4.3.3)
		Визначення швидкості	ДСТУ EN 619:2008 (Е 1.1.1; Е 5) ДСТУ EN 1756-1:2005 (п. 5.4) ДСТУ EN 1756-2:2005 (п. 5.4) ГОСТ 29168-91 (п. 4.3.7)
		Визначення твердості	ДСТУ prEN 703-2002 (п. 4.6.4) ГОСТ 14333-79 (п. 6.4)
		Визначення концентрації речовин	ДСТУ EN 1093-1:2005 (р. 5; 6) ГОСТ 12.2.042-91 (п. 8.4)
<b>Відділ № 6 (лабораторія випробувань обладнання та арматури, які працюють під тиском)</b>			
6.1	Посудини, балони, резервуари, ємкості, теплообмінні апарати	Візуальний контроль	ГОСТ 12247-80 (п. 4.7) НПАОП 0.00-1.59-87 (пп. 4.5.7-4.5.9) ДСТУ 3692-98(п.7.1) ГОСТ 19663-90(п. 8.2.2)
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ 3245-95 (п. 7.3.3) ДСТУ 3692-98 (п. 7.2,7.3,7.4) ГОСТ 12247-80 (п. 4.9) ГОСТ 19663-90(п. 8.2.4) ГОСТ 8.010-99 (п. 5), ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1- 3) НПАОП 0.00-1.59-87 (р. 4.2, п. 6.3.16)
		Визначення якості поверхонь	ДСТУ 3692-98 (п. 7.1) ГОСТ 12247-80 (п. 4.7) ГОСТ 9731-79 (п. 4.7)
		Контроль якості зварних з'єднань	ГОСТ 12247-80 (п. 4.7) НПАОП 0.00-1.59-87 (р. п. 4.5.1-4.5.9, 4.5.31-4.5.42, 4.7) ДСТУ 3692-98(4.1.3.15, 4.1.3.16, 4.1.3.17)
		Визначення ваги	ДСТУ 3245-95 (п. 7.3.2), ДСТУ 3692 (п. 7.5)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Механічні випробування на розтягання, статичний і ударний згин, сплющування, твердість поверхні	ДСТУ 3245-95(п. 7.3.4) ГОСТ 9731-79 (п. 4.1, 4.2, 4.3) ГОСТ 949-73 (п.4.5, 4.6) ГОСТ 12247-80 (п. 4.1, 4.2, 4.3) НПАОП 0.00-1.59-87 (п. 4.5.31) ГОСТ 11701-84 (п. 4) ГОСТ 9454-78 (пп. 1-5) ГОСТ 6996—66 (pp. 2 -7) ГОСТ 1497-84 (pp. 1-4) ГОСТ 10006-80 (пп. 1- 4) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
		Гідравлічні випробування на міцність і герметичність	ДСТУ 3245-95(пп. 7.3.10, 7.3.11, 7.3.13.4,7.14) ДСТУ 3692-98(п.7.7) ГОСТ 949-73 (п. 4.1) ГОСТ 9731-79 (п. 4.5) ГОСТ 12247-80 (п. 4.5) ГОСТ 19663-90(пп. 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10) НПАОП 0.00-1.59-87 (р. 4.6, пп. 6.3.19-6.3.20, 10.1.15) СНиП III- 18-75 (пп. 4.13- 4.20) ГОСТ 24054-80 (додаток 2) ГОСТ 9789-75 (пп. 4.1- 4.3)
		Пневматичні випробування	ГОСТ 949-73 (пп. 4.1, 4.4) ГОСТ 9731-79 (п.4.5) ГОСТ 12247-80 (п.4.5) ГОСТ 19663-90(пп. 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10) ГОСТ 9789-75 (пп. 4.4- 4.8)
6.2	Труби сталеві	Візуальний контроль	ГОСТ 20295-85 (п. 4.6) ГОСТ 24030-80 (п.4.2) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 10.58-10.61) ГОСТ 10705-80 (п. 4.3)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 14162-79 (п. 4.2) ГОСТ 8733-74 (п. 3.2) ГОСТ 3262-75 (п.4.2) ГОСТ 9940-81(п. 4.2) ГОСТ 9941-81 (п.4.2) ДСТУ ISO 65:2006 (п. 6) ДСТУ 3666-97 (пп. 4.4, 4.5, 4.6, 6.2) ДСТУ 3667-97 (п. 6.2) ДСТУ ГОСТ 17380-2003 (пп. 5.1.1- 5.1.2)
	Визначення геометричних розмірів (довжина, товщина стінки, зовнішній і внутрішній діаметри, кривина труби, кути скошування фасок)	ГОСТ 3262-75 (пп. 4.7, 4.8, 4.9) ГОСТ 550-75 (пп. 4.2, 4.12) ГОСТ 10705-80 (п. 4.4) ГОСТ 20295-85 (пп. 4.3, 4.7) ГОСТ 24030-80 (п. 4.3) ГОСТ 14162-79 (пп. 4.3-4.5, 4.11, 4.12) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 10.58-10.68) ГОСТ 8731-74(п. 3.2) ГОСТ 8733-74(п. 3.2) ГОСТ 9940-81(п п. 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 9941-81(пп. 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 10706-76(пп. 3.2, 3.11) ГОСТ 8.010-99 (п. 5), ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1-3) ДСТУ 3666-97 (п. 6.2) ДСТУ 3667-97 (п. 6.2) ДСТУ ГОСТ 17380-2003 (пп. 5.1.3- 5.1.4)
	Визначення характеристик твердості	ГОСТ 550-75 (п. 4.8) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 10.89-10.90) ГОСТ 8731-74(п. 3.6) ГОСТ 8733-74(п. 3.5) ГОСТ 9012-59 (п. 4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		ГОСТ 9013-59 (п. 4)
	Визначення структурних характеристик	ГОСТ 550-75 (п. 4.9) ГОСТ 24030-80 (п. 4.5) ГОСТ 8731-74(п. 3.1) ГОСТ 14162-79 (п. 4.13)
	Випробування на загин, роздачу, відборткування, роздання кільця і сплющування	ГОСТ 550-75(пп. 4.1, 4.6, 4,7) ГОСТ 3262-75 (пп. 4.4, 4.4а, 4.4б) ГОСТ 10705-80 (п. 4.8, 4.9, 4.10) ГОСТ 10706-76 (п. 3.12) ГОСТ 24030-80 (пп. 4.7, 4.8) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 10.101, 10.117) ГОСТ 8731-74 (пп. 3.7, 3.10, 3.11) ГОСТ 8733-74 (пп. 3.7, 3.8, 3.9) ГОСТ 9940-81(пп. 4.7, 4.8) ГОСТ 9941-81(пп. 4.7, 4.8, 4.9) ГОСТ 3728-78 (пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8) ГОСТ 8695-75(пп. 2-3) ГОСТ 8694-75(пп. 2-3) ДСТУ 3365-96 (ГОСТ 30432-96) (pp. 3, 5) ДСТУ 3666-97 (п. 6.5- 6.7) ДСТУ 3667-97 (пп. 6.7, 6.8) ДСТУ ISO 8491:2005 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8492:2002 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8493:2005 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8494:2005 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8495:2005 (пп. 1-6)
	Механічні випробування на розтягання, ударний згин	ГОСТ 550-75 (пп. 4.4, 4.5) ГОСТ 3262-75 (п. 4.1) ГОСТ 9940-81(п. 4.6) ГОСТ 9941-81(п. 4.6) ГОСТ 10705-80 (п.п. 4.1, 4.5, 4.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			<p>ГОСТ 10706-76 (пп.3.4, 3.6) ГОСТ 20295-85 (пп. 4.1, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12) ДСТУ 3365-96 (ГОСТ 30432-96) (pp. 3, 4) ГОСТ 24030-80 (п. 4.10) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 10.91, 10.92, 10.94, 10.96) ГОСТ 14162-79 (п. 4.6) ГОСТ 8731-74 (п. 3.5) ГОСТ 8733-74 (п. 3.4) ГОСТ 1497-84 (pp. 1-4) ГОСТ 10006-80 (пп. 1- 4) ГОСТ 9454-78 (пп. 1-5) ГОСТ 6996—66 (пп. 2-6, 8) ДСТУ 3409-96 (pp. 3-6) ДСТУ 3666-97 (п. 6.4) ДСТУ 3667-97 (пп. 6.5, 6.6) ДСТУ ГОСТ 17380-2003 (п. 7.1.3)</p>
		<p>Гідравлічні, пневматичні випробування на міцність і герметичність</p>	<p>ГОСТ 550-75 (п. 4.10) ГОСТ 3262-75 (п. 4.3) ГОСТ 10705-80 (п. 4.13) ГОСТ 10706-76 (п.3.3) ГОСТ 20295-85 (п.4.15) ГОСТ 24030-80 (п.4.9) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 9.22, 10.119-10.126) ГОСТ 3845-75 (пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7) ГОСТ 8731-74(п. 3.9) ГОСТ 8733-74 (пп. 1.8а, 3.6) ГОСТ 9940-81(пп. 4.9, 4.9.1) ГОСТ 9941-81(пп. 4.10, 4.10.1) ГОСТ 14162-79 (п. 4.9) ГОСТ 24054-80 (додаток 2) ГОСТ 25136-82 (п. 2.1)</p>

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ ISO 65:2006 (п. 6) ГОСТ 3666-97 (п. 6.8) ДСТУ 3667-97 (п. 6.9) ДСТУ ГОСТ 17380-2003 (додаток Б)
6.3	Труби мідні та латунні	Візуальний контроль	ГОСТ 20900-75 (п. 4.1) ГОСТ 529-78(п. 4.1) ДСТУ ГОСТ 617:2007 (п. 7.1) ГОСТ 2624-77 (п. 4.1) ГОСТ 2936-75 (п. 4.1) ГОСТ 11383-75 (пп. 4.1, 4.2) ГОСТ 16774-78 (пп. 4.2, 4.4) ДСТУ 2776-94 (п. 4.3)
		Визначення геометричних розмірів (довжина, товщина стінки, зовнішній і внутрішній діаметри, кривина труби, кути скошування фасок, величина скручування)	ГОСТ 20900-75 (пп. 4.3, 4.4, 4.4а, 4.5) ГОСТ 529-78(пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6) ДСТУ ГОСТ 617:2007(пп. 7.2, 7.3, 7.4) ГОСТ 2624-77(п. 4.2) ГОСТ 2936-75(пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 11383-75(пп. 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 16774-78 (пп. 4.1, 4.3, 4.4) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1-3) ДСТУ 2776-94 (п. 4.4)
		Випробування на загин, роздачу, відборткування, роздання кільця і сплющування	ДСТУ ГОСТ 617:2007(п. 7.6) ГОСТ 2624-77(п. 4.6а) ГОСТ 11383-75(п. 4.8) ГОСТ 8695-75(пп. 1-4) ГОСТ 16774-78 (п. 4.9) ДСТУ ISO 8491:2005 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8492:2002 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8493:2005 (пп. 1-6) ДСТУ ISO 8494:2005 (пп. 1-6)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ДСТУ ISO 8495:2005 (пп. 1-6)
		Визначення характеристик твердості	ДСТУ ГОСТ 617:2007(п. 7.5) ГОСТ 2999-75 (пп. 3-5)
		Визначення шорсткості поверхні	ГОСТ 20900-75 (п. 4.2)
		Випробування на міцність розтяганням	ДСТУ ГОСТ 617:2007(п. 7.5) ГОСТ 529-78 (п. 4.7) ГОСТ 2624-77 (п. 4.6) ГОСТ 2936-75 (п. 4.6) ГОСТ 11383-75(п. 4.6) ГОСТ 16774-78 (п. 4.6) ГОСТ 10006-80 (пп. 1-4) ДСТУ 2776-94 (п. 4.2)
		Гідравлічні випробування на міцність і перевірка герметичності	ДСТУ ГОСТ 617:2007(п. 7.7) ГОСТ 529-78 (4.8) ГОСТ 11383-75(п. 4.9) ГОСТ 2624-77(п. 4.7) ГОСТ 2936-75(п. 4.7) ГОСТ 3845-75(п. 2) ГОСТ 16774-78 (п. 4.8) ГОСТ 24054-80 (додаток 2)
6.4	Труби каналізаційні, водостоки, дренажні системи	Візуальний контроль	НПАОП.0.00-1.59-87 (пп. 4.5.7-4.5.9) ДСТУ Б EN 12666-1:2011(п.5) ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (ГОСТ 286-82, MOD) (п. 4.11) ДСТУ Б В.2.5-58:2011 (ГОСТ 8411-74, MOD)(пп.3.4- 3.5)
		Визначення геометричних розмірів	НПАОП 0.00-1.59-87 (п. 4.2, п. 6.3.16) ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (ГОСТ 286-82, MOD) пп. (4.1-4.9) ДСТУ Б В.2.5-58:2011 (ГОСТ 8411-74, MOD)(пп.3.6- 3.12, 3.16)
		Визначення механічних характеристик	ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (ГОСТ 286-82, MOD)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			( п. 4.10 ) ДСТУ Б В.2.5-58:2011 (ГОСТ 8411-74, MOD) ( п. 3.13 )
		Визначення наявності вапнякових включень	ДСТУ Б В.2.5-58:2011 (ГОСТ 8411-74, MOD) ( п.3.14 )
		Гідравлічні випробування	ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (ГОСТ 286-82, MOD) ( п. 4.11 ) ДСТУ Б EN 12666-1:2011(пп. 8-9, табл..12) ДСТУ ISO 8773:2010 (п.8, 9, таб.12)
		Перевірка водопоглинання	ДСТУ Б В.2.5-57:2011 (ГОСТ 286-82, MOD) ( п. 4.12 )
		Фізичні властивості (стійкість до прогріву, зміна довжини при прогріві)	ДСТУ Б EN 12666-1:2011(п.8)
6.5	Радіатори і конвектори	Візуальний контроль	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.1) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) (п. 7.1)
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.3) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) (п. 7.2) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009(пп. 1-3)
		Визначення шорсткості поверхонь;	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.4)
		Гідравлічні випробування на міцність і герметичність	ДСТУ Б В 2.5-2-95 (ГОСТ 8690-94) (п. 7.8) ДСТУ Б В.2.5-3-95 (ГОСТ 20849-94) (п. 7.5) ГОСТ 24054-80 (додаток 2)
6.6	Пристрої запірні і запобіжні	Візуальний контроль	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) (п. 5.3.9)
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) (п. 5.3.10) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1-3)
		Визначення ваги	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) (р.5)
		Перевірка стійкості при загвинчування в горловину	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) (п.5.3.6)
		Гідравлічні випробування на міцність	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) (п. 5.3.4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Перевірка герметичності	ДСТУ 2580-94 (ГОСТ 21804-94) (п. 5.3.5) ГОСТ 24054-80 (додаток 2) ГОСТ 9544-75 (п.п. 1-14)
6.7	Арматура промислова трубопровідна: крани, затвори, засувки, клапани, регулятори тиску	Візуальний контроль	ДСТУ 3767-98 (п. 7.1) ДСТУ ГОСТ 5762:2004 (п. 8.5) ГОСТ 11823-91 (п. 5.1) ГОСТ 5761-74 (п. 3.1а) ГОСТ 13252-91 (п. 5.1) ГОСТ 13547-79 (п. 4.1 а)
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ 3767-98 (п. 7.2) ГОСТ 5761-74 (п. 3.1а) ГОСТ 3326-86 (пп. 3- 17) ГОСТ 3706-93 (пп. 2-5) ГОСТ 14187- 84 (пп. 2- 6) ГОСТ 11823-91 (п. 5.1) ГОСТ 13252-91 (п. 5.1) ГОСТ 13547-79(п. 4.1 а) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1-3)
		Визначення ваги	ДСТУ 3767-98 (п. 7.3) ДСТУ ГОСТ 5762:2004 (п. 8.9) ГОСТ 11823-91 (п. 5.9) ГОСТ 13252-91 (п. 5.10)
		Випробування на твердість деталей	ГОСТ 13547-79(п. 4.3) ГОСТ 21345-78 (п. 4.1.) ГОСТ 9012-59 (п. 4) ГОСТ 9013-59 (п. 4)
		Контроль зварних швів	ДСТУ 3767-98 (п. 7.6) ГОСТ 13547-79(п. 4.2) ГОСТ 21345-78 (п. 4.2)
		Гідравлічні та пневматичні випробування на	ДСТУ 3767-98 (пп. 7.7-7.9)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		міцність і щільність	ДСТУ ГОСТ 5762:2004 (пп. 8.4, 8.6) ГОСТ 5761-74 (пп. 3.1-3.4, 3.9) ГОСТ 11881-76 (п. 4.1) ГОСТ 11823-91 (п. п 5.4, 5.5, 5.6) ГОСТ 12893-83 (пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5) ГОСТ 21345-78 (пп. 4.3-4.7, 4.11, 4.13) НПАОП 0.00-1.11-98 (пп. 9.26, 9.35, 9.140) ГОСТ 13252-91 (пп. 5.4-5.7) ГОСТ 13547-79(пп. 4.4-4.6, 4.11) ДСТУ ISO 7121:2010 (п 8.1.)
		Перевірка герметичності	ГОСТ 9544-75 (пп.1-14) ДСТУ 3767-98 (п. 7.10-7.11) ДСТУ ГОСТ 5762:2004 (пп. 8.7, 8.8) ГОСТ 5761-74 (пп. 3.5-3.8) ГОСТ 11823-91 (п. 5.7) ГОСТ 11881-76 (п. 4.2, 4.3) ГОСТ 12893-83 (пп. 7.4--7.7) ГОСТ 13252-91 (п. 5.8) ГОСТ 13547-79 (пп. 4.4, 4.7, 4.9, 4.9.1, 4.10, 4.11) ГОСТ 21345-78 (п.п. 4.8-4.11, 4.13, 4.14) ГОСТ 24054-80 (додаток 2) ГОСТ 9544-75 (пп. 2-13) ДСТУ ISO 7121:2010 (п 8.1.)
		Визначення працездатності та ресурсу	ДСТУ 3767-98 (п. 7.12-7.14) ГОСТ 11823-91 (п. 5.8) ГОСТ 12893-83 (п. 7.9) ГОСТ 13252-91 (п. 5.9) ГОСТ 21345-78 (пп. 4.17- 4.20) ГОСТ 13547-79 (п. 4.8)
		Перевірка клапанів на нечутливість	ГОСТ 12893-83 (п. 7.8)
6.8	З'єднувальні частини з ковкого	Візуальний контроль	ГОСТ 8944-75 (р. 4.1)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

	чавуну та циліндричною різьбою для турбопроводів	Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8944-75 (р. р. 4.2-4.4) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп.1-3)
		Випробування на роздачу конусом	ГОСТ 8944-75 (р. 4.7)
		Випробування гідравлічним тиском на міцність	ГОСТ 8944-75 (р. 4.5)
		Перевірка герметичності	ГОСТ 8944-75 (р. 4.6)
6.9	Частини з'єднувальні сталеві з циліндричною різьбою для трібопроводів: муфти; ніпелі; контргайки; згони	Візуальний контроль	ГОСТ 8965-75 (р. 4.1)
		Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 8965-75 (р. 4.2, 4.3) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп.1-3)
		Гідравлічні випробування на міцність	ГОСТ 8965-75 (р. 4.4) ГОСТ 356-80 (пп. 1-12)
6.10	Складальні одиниці і деталі трубопроводів	Візуальний контроль	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (п. 7.1.1) ГОСТ 22790-89 (п. 4.1.4)
		Визначення геометричних розмірів	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (п. 7.1.2) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп.1-3) ГОСТ 22790-89 (пп. 4.1.3, 4.1.5)
		Визначення структурних характеристик	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (п. 7.1.5)
		Визначення механічних властивостей: випробування на розтягання, ударний згин; твердість	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (п. 7.1.3) ГОСТ 22790-89 (пп. 4.1, 4.1.1, 4.1.6-4.1.9) ГОСТ 1497-84 (рр. 1-4) ГОСТ 11701-84 (п. 4) ГОСТ 9454-78 (пп. 1-5) ГОСТ 9012-59 (пп. 1-4) ГОСТ 9013-59 (пп. 1-4)
		Випробування на загин, роздачу і сплющування	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (п. 7.1.5) ГОСТ 3728-78 (пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8) ГОСТ 8695-75(пп. 1-4) ГОСТ 8694-75(пп. 1-4)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Випробування гідравлічним тиском	ДСТУ ГОСТ 17380:2003 (п. 7.1.4), додаток Б ГОСТ 22790-89 (п. 4.8) ГОСТ 356-80 (пп. 1-12) ГОСТ 10494-80 (п. 4.7) ГОСТ 10495-80 (п. 4.7)
6.11	Болти, шпильки, гайки і шайби для фланцевого та анкерного з'єднання	Візуальний контроль.	ГОСТ 20700-75 (п.3.9)
		Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 20700-75 (п.3.10) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1-3).
		Визначення механічних властивостей: випробування на твердість, розтягання, ударну в'язкість	ГОСТ 1497-84(пп. 1-4) ГОСТ 20700-75 (пп. 3.2- 3.5) ГОСТ 9454-78 (пп.1- 5) ГОСТ 9012-59 (п.4) ГОСТ 9013-59 (пп. 1-4) ГОСТ 1759.4-87 (пп. 6.2, 6.4)
6.12	Кінці приєднувальні різьбові для лінзового ущільнення, лінзи ущільнюючі, шпильки для фланцевих з'єднань з лінзовим ущільнюванням, гайки шестигранні для фланцевих з'єднань	Візуальний контроль	ГОСТ 10493-81 (п. 4.1) ГОСТ 10494-80 (п.4.1) ГОСТ 10495-80 (п.4.1)
		Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 10493-81 (п. 4.2) ГОСТ 10494-80 (п.4.2) ГОСТ 10495-80 (п.4.2) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп. 1-3).
		Визначення механічних властивостей: випробування на твердість, на розтягання, ударну в'язкість	ГОСТ 10493-81(пп. 4.3- 4.5) ГОСТ 10494-80 (пп. 4.3- 4.5) ГОСТ 10495-80 (пп. 4.3- 4.5) ГОСТ 9012-59 (пп.1- 4) ГОСТ 9013-59 (пп. 1-4) ГОСТ 1497-84(пп. 1-4) ГОСТ 9454-78 (пп. 4)
		Визначення товщини покриття	ГОСТ 10494-80 (пп. 4.7)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

			ГОСТ 10495-80 (пп. 4.7)
6.13	Фланці і фланцеві з'єднання арматури, з'єднувальних частин і трубопроводів, емкостей і апаратів та різьбові елементи	Візуальний контроль	ГОСТ 10493-81(п. 4.1) ГОСТ 10494-80 (п. 4.1) ГОСТ 10495-80 (п.4.1) ГОСТ 20700-75 (п. 3.9) ГОСТ 18126-94 (п. 6.1) ГОСТ 28759.5-90 (п.1) ГОСТ 28759.6-90 (пп. 1, 2) ГОСТ 28759.7-90 (пп. 1, 2) ГОСТ 28759.8-90 (п.п.1, 2)
		Визначення геометричних розмірів	ГОСТ 20700-75 (п. 3.10) ГОСТ 18123-82 (пп. 3.4 -3.8) ГОСТ 18126-94 (п.п. 6.2, 6.3, 6.5- 6.13, ) ГОСТ 8.010-99 (п. 5) ГОСТ 10493-81 (п. 4.2) ГОСТ 10494-80 (п. 4.2) ГОСТ 10495-80 (п. 4.2) ДСТУ ГОСТ 8.050:2009 (пп.1-3) ГОСТ 12815-80 (пп. 1-8, 10-12) ГОСТ 12816-80 (пп. 1.6, 1.10) ГОСТ 12817-80 (пп.1, 3-6) ГОСТ 12818-80 (пп. 1-6) ГОСТ 12819-80 (пп. 1-5) ГОСТ 12820-80 (пп. 1-3, 5-8) ГОСТ 12821-80 (пп. 1-3, 5-6, 8) ГОСТ 12822-80 (пп. 1-3, 5-7) ГОСТ 28759.5-90 (пп.1.2, 1.6, 1.8 -1.12) ГОСТ 28759.6-90 (пп. 1.2, 2.7) ГОСТ 28759.7-90 (пп. 1.1, 2.3) ГОСТ 28759.8-90 (пп. 1, 2.3) ГОСТ 9399-81 (п. 4.2)

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол



Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

		Випробування на міцність і герметичність з'єднань	ГОСТ 19535-74 (п. 4.1)
		Визначення механічних властивостей: випробування на твердість, розтягання, ударну в'язкість	ГОСТ 9012-59 (пп. 1-4) ГОСТ 9013-59 (пп. 1-4) ГОСТ 9399-81 (п.п.4.3 - 4.5) ГОСТ 1497-84(рр. 1-4) ГОСТ 20700-75 (пп.3.2, 3.3, 3.4, 3.5) ГОСТ 18126-94 (п. 6.14) ГОСТ 9454-78 (пп. 1-5) ГОСТ 1759.4-87 (пп. 6.2, 6.4) ГОСТ 10493-81 (пп. 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 10494-80 (пп. 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 10495-80 (пп. 4.3, 4.4, 4.5) ГОСТ 25136-82 (пп. 2.1, 2.3)
6.14	Компоненти систем газового пожежегасіння	Функціональні випробування	ДСТУ 4469-3:2005 (п. п. 5.2.6, 5.2.8) ДСТУ 4469-6:2007 (пп. 5. 4 ÷5.6, 5.10 ) ДСТУ 4469-10:2006 (п.5.2.4, 5.2.6)
		Випробування на стійкість до дії тиску , міцність та щільність гідравлічним та пневматичним тиском	ДСТУ 4469-3:2005 (п. п. 5.2.4, 5.2.5 ) ДСТУ 4469-4:2009 (п. п. 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5 , 5.6) ДСТУ 4469-5:2010 (пп. 5.5, 5.5.1, 5.5.2, 5.6) ДСТУ 4469-8:2010 (п.п. 5.4 , 5.5 ) ДСТУ 4469-10:2006 (5.2.5) ДСТУ 4469-13:2008 (5.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.5, 5.5.1, 5.5.2)
		Випробування на стійкість до зниженої та підвищеної температури тиском робочого газу або повітря	ДСТУ 4469-3:2005 ( п. 5.2.7.2, 5.2.7.3) ДСТУ 4469-4:2009 (п. 5.9.2, 5.9.3 ) ДСТУ 4469-8:2010 (п. 5.8) ДСТУ 4469-10:2006 (п. 5.2.7)
		Випробування на стійкість до надлишкового навантаження прикладанням механічного зусилля	ДСТУ 4469-3:2005 (п. 5.3 )

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ \_\_\_\_\_

О.П.Бусол

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 2Н115 від “24” грудня 2013 р.

6.15	Вогнегасники	Визначення геометричних розмірів та маси	ДСТУ 3675-98 (пп. 7.2-7.4)
		Перевірка робочого тиску в балоні	ДСТУ 3675-98 (пп. 7.7, 7.8)
		Випробування на міцність гідравлічним тиском	ДСТУ 3675-98 (пп. 7.24) ДСТУ 3734-98 (додаток К, пп. К1, К2)
		Випробування на поперечне здавлювання	ДСТУ 3675-98 (пп. 7.27)
		Визначення експлуатаційних зусиль	ДСТУ 3675-98 (пп. 7.30) ДСТУ 3734-98 (додаток М)

**Перелік осіб, що уповноважені на право затвердження протоколів випробувань**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Посада	Примітка
1	Грабовський Анатолій Павлович	Директор ВЦ	
2	Шидловський Микола Сергійович	Керівник з якості ВЦ	

Начальник відділу акредитації лабораторій НААУ

О.П.Бусол