

Додаток 8 до Порядку видачі дозволів..  
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України  
від 3 лютого 2021 року №77)

## ДЕКЛАРАЦІЯ відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці

Первинна	*
Оновлена до декларації реєстраційний номер	

Відомості про роботодавця **Товариство з обмеженою відповідальністю**

(для юридичної особи: найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно з  
**«ХЙОРТ КНУДСЕН УКРАЇНА»**

ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону, адреса електронної пошти;  
**вул. Вулецька, 14, м. Львів, Україна, 79066, код ЄДРПОУ 31895961,**

для фізичної особи-підприємця: прізвище, ім'я та по батькові керівника, ким і коли виданий, місце  
**в особі директора Лаурсена Стіна Леврінга, +380675820095**

проживання, реєстраційний номер облікової картки платника податків, номер телефону,

**alex.ivanov@hjort.pl**

адреса електронної пошти)

Місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин,  
механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

за місцезнаходженням роботодавця – **вул. Вулецька, 14, м. Львів, Україна, 79066**  
(адреса)

та/або за постійним місцезнаходженням об'єкта - **вул. Шептицького, 1Е, м. Броди,**  
(адреса)

**Золочівський р-н, Львівська обл., 80600;**

**вул. Шевченка, 125,**

**м. Великі Мости, Червоноградський район, Львівська область, 80074;**

**вул. Фабрична, 18, м. Почаїв, Кременецький р-н, Тернопільська обл., 47025;**

**масив Промисловий, 1, Шпанівська сільська об'єднана територіальна  
громада, Рівненський р-н, Рівненська обл.**

або за місцем виконання робіт/експлуатації, що змінюється – **не зазначається**

(регіон, область тощо)

та підстави (за договорами, за контрактами тощо, що зберігаються у роботодавця)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми  
особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди (за наявності – у разі  
добровільного страхування) відповідно до Закону України «Про страхування»

**договір не вимагається**

(за наявності – найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата видачі

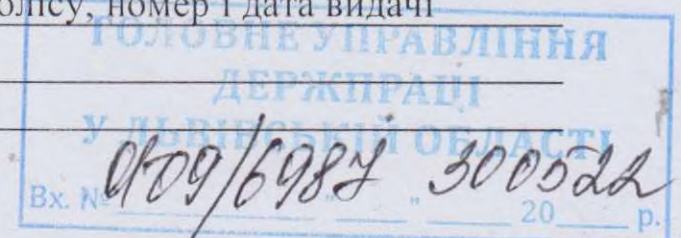
або «договір не вимагається»)

**Я, Лаурсен Стін Леврінг**

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи або фізичної особи-підприємця)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці  
вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання  
таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) таких машин,  
механізмів, устаткування підвищеної небезпеки: **Роботи, що виконуються на**

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної



*висоті понад 1,3 метри (п.3 група Б видів робіт підвищеної небезпеки Порядку...),  
небезпеки, тип або марка (за наявності), які, виконуються та/або експлуатуються (застосовуються)*

*Нанесення лакофарбових покриттів, ґрунтовок та шпаклівок на основі  
без отримання відповідного дозволу)*

*нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо)  
(п.17 групи Б переліку видів робіт підвищеної небезпеки Порядку...),*

*Зварювальні, газополум'яні, а також наплавочні і паяльні роботи, що  
виконуються із застосуванням відкритого полум'я (п.19 групи Б переліку видів  
робіт підвищеної небезпеки Порядку...),*

*Обслуговування верстатів з обробки деревини і металів (п.20 групи Б переліку  
видів робіт підвищеної небезпеки Порядку...)*

*Усі типи машин та устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту  
2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою  
Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62 (п.1. групи Б  
переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки Порядку...), а саме:*

*1. Автоматична одношарова розкрійна машина типу GERBER CUTTER  
DCS 3606, заводський №872, 2008 року виготовлення, країна походження -  
США;*

*2. Верстат деревообробний з ЧПУ типу Biesse Rover Gantry 714, заводський  
№832054, 2010 року виготовлення, країна походження – Італія;*

*3. Верстат форматно-розкрійний типу REMA DMMS-40/190, заводський  
№429, 2010 року виготовлення, країна походження – Польща;*

*4. Верстат форматно-розкрійний типу REMA DMMS-40/340, заводський  
№812, 2012 року виготовлення, країна походження – Польща;*

*5. Верстат форматно-розкрійний типу REMA DMMS-40/340, заводський  
№959, 2012 року виготовлення, країна походження – Польща;*

*6. Верстат деревообробний з ЧПУ типу Winter Routermax ATC-2130 Deluxe  
C-Axis, заводський №14110845388, 2015 року виготовлення, країна  
походження – Німеччина;*

*7. Верстат деревообробний з ЧПУ типу Winter Routermax ATC-2130  
Deluxe, заводський №13051040122, 2013 року виготовлення, країна  
походження – Німеччина;*

*8. Верстат деревообробний стрічко пильний вертикальний типу Winter  
BS600, заводський №203009, 2012 року виготовлення, країна походження –  
Німеччина;*

*9. Верстат деревообробний з ЧПУ типу Scheer PA700PK, заводський  
№34430, 2005 року виготовлення, країна походження – Німеччина;*

*10. Верстат шліфувальний типу Holz Mann KOS 2260, заводський № б/н,  
рік виготовлення не встановлено, країна походження – Австрія;*

*11. Верстат деревообробний з ЧПУ типу Winter Routermax ATC-2130  
Deluxe, заводський №140809203, рік виготовлення не встановлено, країна  
походження – Німеччина;*

*12. Верстат деревообробний з ЧПУ типу Winter Routermax ATC-2130  
Deluxe, заводський №17050301528, рік виготовлення не встановлено,  
країна походження – Німеччина;*

13. Верстат форматно-розкрійний типу MJ6132TYA, , заводський №б/н, 2009 року виготовлення, країна походження – Китай;
14. Верстат фрезерувальний типу САМАМ FRO500, заводський №С20020, 2020 року виготовлення, країна походження – Італія;
15. Верстат шліфувальний типу Holz Mann KOS 2260, заводський №100440719, 2020 року виготовлення, країна походження – Австрія;
16. Верстат шліфувальний типу Holz Mann KOS 2260, заводський №100100520, 2014 року виготовлення, країна походження – Австрія;
17. Верстат деревообробний стрічко пильний вертикальний типу Centavo, заводський №23202, 2020 року виготовлення, країна походження – Італія;
18. Верстат пресувальний типу Stafast HFM-CFM, заводський №14M465, 2014 року виготовлення, країна походження – Польща;
19. Верстат пресувальний типу Stafast HFM-CFH8, заводський №12N819, 2012 року виготовлення, країна походження – Китай;
20. Верстат пресувальний типу Stafast HFM-CFM, заводський №14M864, 2014 року виготовлення, країна походження – Польща;
21. Верстат пресувальний типу Stafast HFM-CFH8, заводський №11N006, 2011 року виготовлення, країна походження – Китай;
22. Верстат пресувальний типу Sigma 2598, заводський №14280311, 2014 року виготовлення, країна походження – Канада;
23. Верстат пресувальний типу M6TCE1, заводський №19M6125, 2019 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
24. Верстат свердлильний LUNA типу MD 20, заводський №00903, 2014 року виготовлення, країна походження – Швеція;
25. Верстат настільний заточувальний типу STANLEY STGB3715, заводський №004657, 2004 року виготовлення, країна походження – Бельгія;
26. Верстат токарно-гвинторізний типу 250 ИТВ, заводський № 1376, 1985 року виготовлення, країна походження – СРСР;
27. Верстат шліфувальний типу HOLZMANN, заводський №610000812, 2008 року виготовлення, країна походження – Австрія;
28. Верстат різальний типу Proline 320/280 A, заводський №б/н, 2013 року виготовлення, країна походження – Польща;
29. Пила дискова типу PILEX PSA-400, заводський №А 755/4 55, 2014 року виготовлення, країна походження – Польща;
30. Верстат свердлильний KNUTH типу SSB 50F Super, заводський №156103, 2013 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
31. Верстат універсальний моделі LKBL 11N, заводський №131/177704/18, 1977 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
32. Верстат токарний типу 1500, заводський № 1038, 1985 року виготовлення, країна походження – Корея;
33. Верстат різьбо накатний моделі A9518, заводський №1521, 1983 року виготовлення, країна походження – СРСР;
34. Верстат трубозгинальний з ЧПУ типу VLM E-TURN №32, заводський №272120300009, 2012 року виготовлення, країна походження – Італія;

- 
35. Прес для прошивки отворів типу RONNQVIST PRE-16, заводський №043, 1975 року виготовлення, країна походження – Швеція;
- 
36. Прес гідравлічний типу BRAKE WC67Y-40/1320, заводський №180112, 2017 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 
37. Верстат настільний заточувальний типу Metabo DS200, заводський №9097333938, 2019 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 
38. Верстат типу Unicut CC8025, заводський №390 1505 154, 2015 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 
39. Розкрійна машина-ніж типу SPESIAL C-K/103, заводський №014101412, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Китай;
- 
40. Розкрійна машина-ніж типу SPESIAL C-K/103, заводський №015020031, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Китай;
- 
41. Розкрійна машина-ніж типу ZOJE ZJ-3, заводський №150101004, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Китай;
- 
42. Розкрійна машина-ніж типу ZOJE ZJ-3, інвентарний №F00000711, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Китай;
- 
43. Верстат стрічко пильний типу МСРКО 212, заводський №065, 2015 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 
44. Верстат з ЧПУ горизонтальної і вертикальної різки поролону типу ESUN ECNC-2100-5, заводський №195-2018-2, 2018 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 
45. Верстат з ЧПУ горизонтальної різки поролону типу OFS-HE CNC, заводський №8054, 2000 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 
46. Верстат автоматичний вертикальної різки поролону типу ELQ-4LB-S, заводський №219-2018-1, 2018 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 
47. Верстат автоматичний вертикальної різки поролону типу ELQ-4LB-S, інвентарний №00003034, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Китай;
- 
48. Верстат кутової різки поролону типу ANGLE CUTTING ET-AVM 1, заводський №2379, 2017 року виготовлення, країна походження – Індія;
- 
49. Верстат фрезерувальний типу FELDER F500/6, заводський №440.10.104.08, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Німеччина;
- 
50. Верстат вертикальної ручної різки типу HYMA DK-4622 NSL, заводський №9110.0301, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Данія;
- 
51. Машина промислова для змішування силіконової кульки типу Modan GR 41/31, заводський №2679, 2012 року виготовлення, країна походження – Данія;
- 
52. Верстат свердлильний багатопиндельний типу Gomad WJ-29, заводський №815, 2006 року виготовлення, країна походження – Польща;
-

53. Верстат для вкручування елементів з'єднання в частини меблів типу POLPACK, заводський № б/н, 2017 року виготовлення, країна походження – В'єтнам;
54. Верстат стругальний чотиристоронній типу Weinig U17N, заводський №844/5546, 1980 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
55. Верстат деревообробний (рейсмус односторонній) типу Leipzig TiD/80/50/71, заводський №321832, 1988 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
56. Токарно-копіювальний верстат Locatelli MK1200 CC Coria, заводський №CF 1788, 1989 року виготовлення, країна походження – Італія;
57. Верстат фрезерний типу Felder F700, заводський №42309071.12, 2012 року виготовлення, країна походження – Австрія;
58. Верстат клеєнаносний типу OSAMA SBR-250, заводський №50397, 2018 року виготовлення, країна походження – Італія;
59. Верстат кромко шліфувальний типу HOLZMANN KOS 2510N, заводський №100091216, 2014 року виготовлення, країна походження – Австрія;
60. Токарний верстат по дереву типу JET JWL-1015, заводський №1708610, 2017 року виготовлення, країна походження – КНР;
61. Верстат пиляльний з дисковими пилами типу REMA DMMS/40/340/SP, заводський №575, 2009 року виготовлення, країна походження – Польща;
62. Верстат стрічкопильний типу Centauro CO600, заводський №24400, 2016 року виготовлення, країна походження – Італія;
63. Верстат кромко шліфувальний типу HOLZMANN KOS 2600C, заводський №000080115, 2014 року виготовлення, країна походження – Австрія;
64. Верстат свердлильний типу Luna MD-20FV, заводський №00203, 2016 року виготовлення, країна походження – Швеція;
65. Верстат стругальний односторонній типу Winter Surface max 530, заводський №0344, 2016 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
66. Верстат токарний копіювальний типу Locatelli MK 900 C.E, заводський №CA 1273, 1980 року виготовлення, країна походження – Італія;
67. Верстат кругло пильний торцювальний типу ВТМ, Ясень, заводський № б/н, рік виготовлення не становлено, країна походження – Україна;
68. Верстат кругло пильний торцювальний типу ВТМ, Ясень, заводський № б/н, рік виготовлення не становлено, країна походження – Україна;
69. Верстат заточувальний для заточування металевих ножів типу GRINDERFIX-1000, заводський №150307-23, 2015 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
70. Верстат свердлильний багатошпиндельний типу Gomad DCWGW-19, заводський № 470, 1989 року виготовлення, країна походження – Польща;

- 71.Верстат стругальний двосторонній (Рейсмус) типу Kupfermuhle, заводський №10726, 1982 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 72.Верстат свердлильний типу Dibelfix Bilek Maschinenfabrik, заводський №ND291106, рік виготовлення не становлено, країна походження – Німеччина;
- 73.Машина з двома валками для одно – або двостороннього нанесення клею на дерев'яні поверхні типу DOVS FAMAD, заводський №213, 2015 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 74.Верстат калібрувально-шліфувальний типу BIESSESAND REGAL 330-1350, заводський №67320, 2006 року виготовлення, країна походження – Італія;
- 75.Станок фрезерний чотирьохосовий автоматичний з ЧПУ типу ELE1325ATC/4, заводський № б/н, 2018 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 76.Верстат фрезерувально-копіювальний п'яти осовий автоматичний типу Slipper (Pada), заводський №11940, 2007 року виготовлення, країна походження – Італія;
- 77.Верстат фрезерний з ЧПУ типу SCM Record, заводський №AA2/001037, 2009 року виготовлення, країна походження – Італія;
- 78.Верстат фрезерний типу Bauerle Uniuver 1800, заводський №5974, 1985 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 79.Верстат стрічковий типу Winter BS 700, заводський № б/н, 2013 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 80.Верстат стрічковий вертикальний типу CENTAURO SP 800, заводський №28977, 2017 року виготовлення, країна походження – Італія;
- 81.Верстат пиляльний з дисковими пилами типу REMA DMMS/40/340/F3, заводський №1276, 2015 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 82.Верстат щітково-шліфувальний типу Sorbina VS/26 FSF, заводський № б/н, 1996 року виготовлення, країна походження – Італія;
- 83.Верстат кромко шліфувальний типу HOLZMANN KOS 2510N, заводський №102350118, 2014 року виготовлення, країна походження – Австрія;
- 84.Верстат фрезерний калібрувально-шліфувальний напіваавтоматичний, односторонній типу Maweg Saturno, заводський №85-12-008, 1985 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 85.Верстат пиляльний типу Paul 11 MKL, заводський №99-908.98, 1999 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 86.Верстат багато пиловий з дисковими пилами типу OGAM PO-320, заводський №б/н, 1992 року виготовлення, країна походження – Італія;
- 87.Верстат чотиристоронній типу HICAS MB 520, заводський №18159, 2019 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 88.Верстат багато пильний типу HICAS MJ 600-70, заводський №184762-70, 2019 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 89.Верстат стругальний типу BAUERLE DM63, заводський №2582/3, 1992 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

90. Верстат чотиристоронній типу HICAS MB 520, заводський №б/н, 2019 року виготовлення, країна походження – Китай;
91. Верстат фрезерний типу SAMAM FRO 500, заводський №C19023, 2019 року виготовлення, країна походження – Італія;
92. Верстат фрезерний типу RYE TS 120, заводський №193-84, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Англія;
93. Верстат фрезерний типу Felder F 700, заводський №423, 2007 року виготовлення, країна походження – Австрія;
94. Верстат свердлильний типу Einhell TC-BD 630, заводський №381XM97, 2018 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
95. Верстат автоматичний типу Texmato SM-UA-EX3C1, заводський №201174, 2011 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
96. Напіваавтоматична лінія зрощення по дереву типу HS-2500, заводський №HCS201807231, 2018 року виготовлення, країна походження – Китай;
97. Верстат пиляльний з дисковими пилами типу REMA DMMS/40/340/F3, заводський №812, 2011 року виготовлення, країна походження – Польща;
98. Верстат форматно - розкрійний типу ROJEK PK300A, заводський №114892, 2003 року виготовлення, країна походження – Чехія;
99. Верстат стругальний чотиристоронній типу Winter Deluxe 5230, заводський №1106022, 2012 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
100. Верстат кругло пильний торцювальний типу ВТМ Ясень, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Україна;
101. Верстат багато пильний типу COSMEC ML 350, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Італія;
102. Верстат пиляльний у Paul 11 MKL, заводський №99-908.08, 2002 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
103. Верстат шипорізний типу Gabbiani VP Energol GR 390 XP, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Італія;
104. Верстат фрезерний типу Rover C18, заводський №51122, 1995 року виготовлення, країна походження – не встановлено;
105. Верстат для забивання гайок типу STAFAST HFM-CFM-8, заводський №19M8132, 2019 року виготовлення, країна походження – Китай;
106. Верстат брошувальний типу QUICKWOOD CD1-1400, заводський №4337, 2021 року виготовлення, країна походження – Італія;
107. Верстат фрезерний типу Rover C9.65FT, заводський №68629, 2008 року виготовлення, країна походження – Італія;
108. Верстат шліфувальний типу SHP-1, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Україна;
109. Верстат розкрійно-фрезерний типу VERMO ST2, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – не встановлено;
110. Верстат стрічко пильний типу Mebor HTS 1200, заводський №872, 2010 року виготовлення, країна походження – Словенія;
111. Верстат заточувальний для автоматичної заточки пил типу Mebos OS-2M, заводський №B25-03-16, 2016 року виготовлення, країна походження – Польща;

- 112.Верстат кругло пильний торцювальний типу ВТМ, Ясень, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Україна;
- 113.Верстат кругло пильний торцювальний типу Odwerk BLS 1216 SLA, заводський №0517401216, 2018 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 114.Верстат свердлильний типу Bosch PBD 40, заводський №8002001253, 2018 року виготовлення, країна походження – Україна;
- 115.Верстат свердлильний типу LBM 290, заводський №б/н, 1982 року виготовлення, країна походження – Австрія;
- 116.Верстат фрезерний типу КМА T1002S, заводський №0331, 2010 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 117.Верстат шліфувальний типу SAMCO, заводський №б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Італія;
- 118.Верстат шліфувальний типу DZJA200, заводський №7765, 1983 року виготовлення, країна походження – Польща;
- 119.Верстат свердлильний типу BOSCH PBD-40, заводський №026001650, 2020 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 120.Верстат пиляльний типу METABO KGS 305M, заводський №1067806452, 2021 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 121.Верстат фрезерно-довбальний типу RYE J2, заводський №б/н, 2013 року виготовлення, країна походження – Англія;
- 122.Верстат багато пильний типу WINTER MBS 155, заводський №б/н, 2012 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 123.Верстат калібрувально-шліфувальний типу COSTA 80TR CT1350, заводський №A11102AC1, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Італія;
- 124.Автоматична одношарова розкрійна машина типу GERBER TAURUS XD, заводський №4438, 2008 року виготовлення, країна походження США;
125. Автоматична одношарова розкрійна машина типу GERBER TAURUS XD, заводський №4527, 2009 року виготовлення, країна походження США;
126. Автоматична одношарова розкрійна машина типу LEKTRA MFC270 300CV2-F, заводський №10K19117, 2010 року виготовлення, країна походження Франція;
127. Автоматична одношарова розкрійна машина типу GERBER DCS3606, заводський №1804, 2009 року виготовлення, країна походження США;
128. Автоматична одношарова розкрійна машина типу GERBER CUTTER DCS3606, заводський №1912, 2013 року виготовлення, країна походження США;
129. Автоматична багатошарова розкрійна машина типу GERBER CUTTER CTxL, заводський №1321, 2013 року виготовлення, країна походження США;
- 130.Автоматична настеляюча машина типу NIEBUHR SY 100 1800, заводський №1151, рік виготовлення не встановлено, країна походження США;



131. Автоматична одношарова розкрійна машина типу AUTOCUTTER TMSC-1625, заводський №20190371, 2019 року виготовлення, країна походження Китай;

132. Автоматична одношарова розкрійна машина типу AUTOCUTTER TMSC-1625, заводський №20190372, 2019 року виготовлення, країна походження Китай;

133. Свердлильний верстат типу Scherrach DP13 заводський № 0123-03130, 2016 року виготовлення, країна походження Німеччина;

134. Деревообробний центр з ЧПУ моделі Rover A FT 2231, серійний №1000049549, 2021 року виготовлення, країна походження - Італія;

135. Деревообробний центр з ЧПУ моделі Rover A FT 2231, серійний №1000049554, 2021 року виготовлення, країна походження - Італія;

136. Деревообробна пилка з комп'ютерним керуванням моделі NP330FG, серійний №011230014, 2021 року виготовлення, країна походження - КНР

137. Деревообробна розсувна настільна пилка моделі MJ1132F, серійний №021240053, 2021 року виготовлення, країна походження - КНР

138. Деревообробна розсувна настільна пилка моделі MJ1132F, серійний №021240051, 2021 року виготовлення, країна походження - КНР

139. Стрічкопильний вертикальний верстат D-5905 FREUDENBERG типу D S/M, заводський №5293, 1987 року виготовлення, країна походження - Німеччина;

**Ковальсько-пресове устаткування** (п.2. групи Б переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки Порядку...), а саме:

1. Прес штампувальний типу ARAL-50, заводський №39465, 2008 року виготовлення, країна походження – США;

2. Прес штампувальний типу PDv40/220, заводський №4-8657, 1988 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

3. Прес штампувальний типу JC 23-400, заводський №4140100, 2014 року виготовлення, країна походження – Польща;

4. Прес штампувальний типу PEERS 65, заводський №2 20373, 1985 року виготовлення, країна походження – Швеція;

5. Прес штампувальний типу ARAL-50, заводський №39465, 1969 року виготовлення, країна походження – Швеція;

6. Прес штампувальний типу JC 23-630, заводський №531639, 1985 року виготовлення, країна походження – Польща;

7. Прес штампувальний типу EPI-3, заводський №2450, 1977 року виготовлення, країна походження – Швеція;

8. Прес штампувальний типу A/25-3, заводський №771683, 1977 року виготовлення, країна походження – Італія;

9. Прес штампувальний типу REV-63, заводський №009, 1978 року виготовлення, країна походження – Швеція;

10. Прес штампувальний типу FPF.3, заводський №4882, 1971 року виготовлення, країна походження – Швеція;

11.Прес штампувальний типу KDR 25A, заводський №001, 1974 року виготовлення, країна походження – Швеція;

12.Прес типу BRAMIDAN PV129446, інвентарний №F00002234, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Данія;

13.Прес типу GANSOW P250 MAXI, заводський №MP250 00011 0599, виготовлення не встановлено, країна походження – Німеччина;

14.Прес типу ROLOIL BRIL, заводський №579, 1991 року виготовлення, країна походження – Італія;

15. Прес трьохсторонній ротаційний, гідравлічний типу ВАЙМА, заводський № б/н, 1980 року виготовлення, країна походження – Данія;

16. Прес односторонній пневматичний типу ВАЙМА, заводський № б/н, рік виготовлення не встановлено, країна походження – не встановлено;

17.Прес гідравлічний типу Kallesoe LV 4514, заводський №21733-3/92, 1992 року виготовлення, країна походження – Данія;

18.Прес типу FRANKE PRE, заводський № 285, 1981 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

19.Гідравлічні гільйотинні ножиці HACO типу TOOLMASTER 36, заводський №800428, 1982 року виготовлення, країна походження – Франція;

20.Прес гідравлічний типу Hydraulic Shop Press, ідентифікаційний №F00001032, рік виготовлення не встановлено, країна походження – Китай;

Великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6.01.2010р. №8 (п.б. групи Б переліку машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки Порядку...), а саме:

1.Електроштабелеукладач типу HELI, CDD 12, серійний №080127A3721, 2015 року виготовлення, країна походження – Китай;

2.Автонавантажувач типу Still RX70-25T, заводський №517326A00207, 2010 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

3.Електроштабелеукладач типу Still EGV-S14, заводський №330221C00295, 2012 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

4.Електронавантажувач типу Still RX50-16, заводський №515055013683, 2007 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

5.Електронавантажувач типу Linde E16-02, заводський №H2X335T02259, 2006 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

6.Автонавантажувач типу TOYOTA 02-8FGF 25, заводський №8FGF25-60205, 2015 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

7.Автонавантажувач типу Still RX70-30, заводський №517323F00001, 2015 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

8.Автонавантажувач типу Still RX40-25, заводський №514051F00024, 2015 року виготовлення, країна походження – Німеччина;

- 9.Електроштабелеукладач типу Linde L14, заводський №W4X372U00485, 2006 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 10.Електроштабелеукладач типу Still EGV-14, заводський №710244003396, 2004 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 11.Електроштабелеукладач типу JUNGHEINRICH TJC16, заводський №82049384, 2006 року виготовлення, країна походження – Німеччина
- 12.Автонавантажувач типу Still RX70-45T, заводський №517086100298, 2003 року виготовлення, країна походження – Німеччина
- 13.Електронавантажувач типу .Still RX20-18, заводський №51613C00489, 2012 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 14.Електроштабелеукладач HELLI CDD16, заводський №080167A8937, 2015 року виготовлення, країна походження – Китай;
- 15.Автонавантажувач типу Nissan FD02A25Q, заводський №FD02E700488, 2006 року виготовлення, країна походження – Іспанія;
- 16.Автонавантажувач типу Linde H35T, серійний № H2X393W05771; № двигуна BEF 030454; 2008 року виготовлення, країна походження – Франція;
- 17.Навантажувач телескопічний типу JCB 530S, серійний № SLP53000YE0780613; № двигуна U134055G; 2000 року виготовлення, країна походження – Великобританія;
18. Навантажувач телескопічний типу JCB 536-00, серійний № JCB5TCKGK61192537; № двигуна U1594220; 2007 року виготовлення, країна походження – Великобританія;
- 19.Електроштабелеукладач типу Linde L16 , серійний № W4X372U02453, 2007 року виготовлення, країна походження – Німеччина;
- 20.Електронавантажувач типу Toyota 7FBEF20 , серійний №7FBEF20 16508, 2008 року виготовлення, країна походження – Франція;
- 21.Автонавантажувач типу Toyota 02-8FGF30 , серійний №8FGJF35 10822; № двигуна 2304426; 2008 року виготовлення, країна походження – Франція;
- 22.Електронавантажувач типу Toyota BT SPE 160L , серійний №6374541; 2015 року виготовлення, країна походження – Швеція;
- 23.Електронавантажувач типу STILL RX20-18, заводський №516213005790, 2006 року виготовлення, країна походження - Німеччина;
- 24.Електричний штабелеукладач типу Linde L16, заводський №W4x372T03433 , 2006 року виготовлення, країна походження - Німеччина;
- 25.Вилковий навантажувач типу Linde H40T-02, заводський №H2X394G01773, 2016 року виготовлення, країна походження - Німеччина;

Відповідно до статті 13 Закону України «Про охорону праці» проведено аудит охорони праці та вжито заходів до усунення небезпечних і шкідливих для здоров'я виробничих

факторів : **наказ від 23.02.2022р. №03-22ОП;**

(номер наказу про проведення аудиту, номер та дата висновку за результатами проведеного аудиту про

**Висновок №1-22 внутрішнього аудиту стану дотримання вимог**

дотримання вимог законодавства про охорону праці під час виконання заявлених робіт/експлуатації

**законодавства про охорону праці від 25.03.2022р.**

заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

**«16» травня 2022 року**



**С.Л. Лаурсен**

(підпис) (ініціали та прізвище керівника)

Декларація зареєстрована у територіальному органі Держпраці

**«02» червня 2022 року № 0179/22**

Головне управління Держпраці  
у Львівській області

**ЗАРЕЄСТРОВАНО**

Примітка . Реєстраційний номер облікової картки платника податків незначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від його прийняття та повідомили про це відповідному органу і мають відмітку в паспорті.