

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

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

Первинна	X
Оновлена до декларації реєстраційний номер _____	

Відомості про роботодавця ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ
(для юридичної особи: найменування юридичної особи,
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МІЖГІРСЬКИЙ ЛІСОКОМБІНАТ», Україна, 90000,
місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
Закарпатська обл., Хустський район, смт. Міжгір'я, вул. Шевченка, буд. 159
адреса електронної пошти;
код ЄДРПОУ 00274080, ЛЕДІДА ІВАН ГЕОРГІЙОВИЧ, телефон : + 0314621520;
doz1@ukr.net

для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, ким і коли виданий,

місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника

податків, номер телефону, адреса електронної пошти)

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

за місцезнаходженням роботодавця _____

(адреса)

та/або за постійним місцезнаходженням об'єкта Закарпатська обл.,
(адреса)

Хустський район, смт. Міжгір'я, вул. Шевченка, буд. 159

або за місцем виконання робіт/експлуатації, що змінюється _____

(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"

(за наявності - найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу,

номер і дата видачі або "договір не вимагається")

Я, ЛЕДІДА ІВАН ГЕОРГІЙОВИЧ

(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:

1. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра.

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

2. Обслуговування верстатів з обробки деревини та металів.

3. Зварювальні роботи.

Експлуатація

1. 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 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 9, ст. 344), що не зазначені у групі А, а саме:

- верстат фугувальний ФС-4, СРСР, 1968, б/н;
- верстат стругальний LOSER VE-120, Німеччина, зав. № 368, 1984 р.в.;
- верстат багатопильний для поздовжнього розпилювання пиломатеріалів, PKSN.;
- верстат чотиристоронній семишпindelний для повздовжньої строжки деревини

WAGONM-200;

- верстат багатошпindelний для поздовжнього розпилювання пиломатеріалів, Raimann, Німеччина;

- верстат для поперечного розпилювання заготовок «Астра»;

- верстат для поперечного розпилювання заготовок MRS, Словенія, 1999 р. в.;

- верстат чотиристоронній шестишпindelний для повздовжньої строжки деревини, Weinigt;

- верстат фрезерний вертикальний, T180H2, Франція, 2006 р.в.;

- Автоматична лінія Opticat 150-4, № 2642.10, DimterWeiningGruppe, Німеччина;

- верстат багатопильний для поздовжнього розпилювання пиломатеріалів, PaulKME 2\750R, №9159125, Німеччина, 1991 р.в.;

- верстат для поперечного розпилювання заготовок «Астра»;

- верстат для поперечного розпилювання заготовок «Астра»;

- верстат чотиристоронній 4-х шпindelний для повздовжньої строжки деревини

Шредер;

- верстат круглопильний Ц-6;

- верстат торцювальний «Хюндай»;

- верстат чотиристоронній семишпindelний для повздовжньої строжки деревини QMB 620 GH;

- лісопильна рама для розпилювання круглого лісу DZG№700036/107, WURSTER&DIEL, 1989 р.в., Німеччина;

- верстат TYRKL-3B, б/н., Німеччина, 1967 р.в.;

- верстат двохпильний для повздовжнього розпилювання п/м і бруса;

- верстат строгальний – круглопильний LOSER VF120/MG123, Німеччина;

- верстат фугувальний ФС-4, СРСР, 1968 р.в., інв.№010;

- верстат ЦА2-А1 для поздовжнього розпилювання п/м, зав.№4413, Тюменський -

верстат обудівний завод, 1990 р.в., інв.№ 012;

- верстат для поперечного розпилювання п/м, інв № 013 – 1 од.

- верстат A.COSTA Леопард 2S, № 1325 AS0226, Італія, 1984 р.в.;

- верстат двохпильний для повздовжнього розпилювання п/м;

- верстат 5-шпindelний для поперечного розпилювання заготовок D-7245 Starrach-1 WOLF;

- верстат для поперечного розпилювання заготовок MRS180, зав. №4307176, 1999 р.в.;

- верстат для поперечного розпилювання «ПАУЛЬ 7948, зав.№27АО1000, Німеччина, 1990 р.в.;
- верстат для переробки верстатної дошки, СРСР, 1985 р.в.;
- верстат для поперечного розкрою деревини, маятниковий, КТ-4, зав.№ 12, Італія, 1961 р.в.;
- верстат багатопильний для поздовжнього розпилювання п/м, RКСN, Німеччина;
- верстат багатопильний для поздовжнього, стругання з двома строгальними валами REX.HOMS410, №21827, 1992р.в., інв. № 027;
- верстат для поперечного розпилювання заготовок MRS, інв№028;
- верстат для поперечного розпилювання заготовок MRS, Словенія, 1999,інв№029;
- верстат для поперечного розпилювання заготовок MRS, Словенія, 1999,інв№030;
- верстат ЦА2-А1 для поздовжнього ропилування п/м, 1990 р.в.;
- верстат фрезерний вертикальний Т180 Hz, Франція, 2006 р.в., інв. №033;
- верстат свердлильний вертикальний, УРСР, 1985 р.в., зав.№ 35832, 1982 р.в., №034\$
- щеподробильна машина РМ-5, УРСР, 1985 р.в.\$
- щеподробильна машина BRUKS TYP 3014. №77243, Швеція, 2005 р.в., інв№ 036;
- щеподробильна машинаKlocknerD-5239, №1550, 1986 р.в.;
- щеподробильна машинаВАТОМaskinAB, Швеція, 2004 р.в.;
- верстат для поздовжнього ропилування деревини;
- розподілювач Lindsaw, Швеція, SS8-114R, 1986 р.в.;
- засіб торцювальний напіваавтоматичний з пневмоприводом ЦПП 4.00.000РС, модель ЦПП-4;
- верстат строгальний 4-х сторонній П9, №294, Петрозаводський верстатобудівний завод, СРСР;
- верстат Ц6 для поперечного пиляння деревини;
- верстат ІМЕКС для поперечного пиляння деревини;
- верстат строгальний 4-х сторонній GRAMA;
- верстат двохпильний для поздовжнього розпилювання круглого лісу до Ø 240 мм, інв № 001;
- верстат двохпильний для поздовжнього розпилювання п/м., А.COSTA, - 900МА5, В18; Італія, 1990 р.в., інв№002 ;
- верстат багатопильний для поперечного розпилювання п/м., А.COSTA, - 900МА5, В18; Італія, 1990 р.в., інв№003;
- верстат для поперечного розпилювання PAUL 27АО/1000, завю № 9158217, Німеччина, 1982 р.в, інв№ 004;
- верстат Ц-6 для поздовжнього розпилювання деревини, 1989 р.в., СРСР, інв№007;
- верстат для поперечного розкрою деревини, торцювальний-маятниковий, інв№ 009;
- верстат багатопильний для поздовжнього розпилювання п/м, PAUL KME2R, №8292084, Німеччина, інв. № 011;
- верстат Ц-6 для поздовжнього розпилювання деревини, 1989 р.в., СРСР;
- верстат ІМЕКС для поздовжнього розпилювання горбиків;
- верстат двопильний для торцювання пиломатеріалів ІМЕКС;
- верстат двопильний поздовжній;
- порцювальню напіваавтоматичний засіб ЦПП-4;
- станок для заточки рамних пил «Волмер»;
- станок для заточки дискових пилAG 66/90;
- станок для заточки ножів;

- станок для обробки пил ПШ-6;
- станок для заточки рамних пил;
- верстат для пайки стрічкових пил SandvikAB5020;
- верстат свердлильний 35832;
- верстат заточний AEG Волмер №7950, 1981 р.в.;
- верстат для калібровки бокової грані дискових пил, ORIGINALVOLLMER;
- станок для пайки зубів дискових пил ORIGINALVOLLMER, 1991 р.в., №11574;
- станок для заточки дискових пил Kreihsl, 1991 р.в. №2250;
- станок заточки рамних пил, ORIGINALVOLLMER, Тип CABG50V, 1991 р.в. №324;
- станок плющильний, ПМН 10V, 1991 р.в. №1330;
- верстат для заточки стругальних ножів, Scheebergernorma, FSC71V, 1991 р.в. №17938;
- верстат для заточки стрічкових пил Kreihsl 3002;
- верстат для заточки рамних пил, модель ТПА-7, №66188, СРСР;
- верстат для вальцовки, 1991 р.в. №1413.

2. 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 січня 2010 р. № 8 (Офіційний вісник України, 2010 р., № 1, ст. 26).

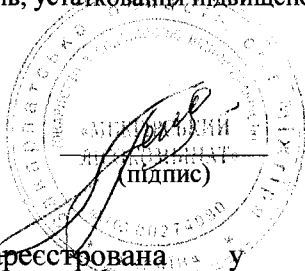
- автотранспортувач вилковий марки UNICarriers, YGID2A30Q, 2014 р.в., №YG1D 2E702888, двигун б/н, Іспанія;
- автотранспортувач VOLVO BM 90, двигун №EL616 280376302, 1997 р.в. Швеція;
- автотранспортувач TOYOTA, № 40045, модель 02-7EDJF 35, 2004 р.в.

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 14.06.2022 №81, Висновок про аудит від 29.06.2022 №001/22

(номер наказу про проведення аудиту, номер та дата висновку за результатами проведеного аудиту про дотримання вимог законодавства про охорону праці під час виконання заявлених робіт/експлуатації заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

30 06 2022 р.



ЛЕДДА І.Г.

(ініціали та прізвище керівника юридичної особи або фізичної особи - підприємця)

06 07 2022 р. № 090

територіальному органі Держпраці у Закарпатській обл.

Примітка.

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

{Додаток 8 в редакції Постанов КМ № 48 від 07.02.2018, № 77 від 03.02.2021}