

21-01988

настанови... 2015

301021-01988-125-06-2015

2015

CO/1

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

Відомості про роботодавця

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЛИВАРНО-МЕХАНІЧНИЙ ЗАВОД»
(для юридичної особи: найменування юридичної особи,

Україна, 50095, Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вул.Криворіжсталі, буд.1,
місце її державної реєстрації,

код ЄДРПОУ 35748028

код згідно з ЄДРПОУ

директор Мовчан Валерій Петрович, телефон +38 056 499 20 80.

прізвище, ім'я та по батькові керівника; для фізичної особи - підприємця:

Valeriy.Movchan@arcelormittal.com

прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання, номер облікової

картки платника податків (не зазначається фізичними особами, які через свої релігійні переконання

відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили

про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті);

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Україна, 50095, Дніпропетровська обл., м.Кривий Ріг, вул.Криворіжсталі, буд.1,

місце (адреса) виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин,

промисловий майданчик ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»

механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди **не укладався**

(найменування страхової компанії,

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці **не проводився**

(дата проведення аудиту)

Я, Мовчан Валерій Петрович,

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

1. Виготовлення та випробування вантажозахоплюючих пристроїв:

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

Устаткування для виготовлення вантажозахоплюючих пристроїв зроблене згідно з проектом

підвищеної небезпеки, їх марка, номер партії, дата виготовлення, країна походження, які

ВНІмехчермет 19850 «Устаткування для виготовлення стропів» і включає до свого складу:

виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу, кількість

пристосування обтискове (прес), стенд для розмотування троса, пристрій для очищення троса,

робочих місць, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель і

розриву стропів.

Кількість робочих місць – 2, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 2.

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

Кількість робочих місць – 46, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 46.

3. Роботи в колодязях, замкнутому просторі (ємностях, боксах).

Кількість робочих місць – 23, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 23.

4. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В та в зонах дії струму високої частоти.

Кількість робочих місць – 111, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 111.

5. Зберігання балонів із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом.

Балони: з аргоном – 56 од., з сумішшю зварювальною двокомпонентною (аргон 82%, окис вуглецю 18%) – 3 од., двоокис вуглецю – 60 од.

6. Зварювальні роботи.

Інформація щодо обладнання, що використовується:

№	Тип обладнання, марка	Кількість	Рік випуску	Країна-виробник
1.	Автомат зварювальний А-1416	3	1980	СРСР
2.	Автомат зварювальний АД-231	1	1987	СРСР
3.	Автомат зварювальний АД-231	1	1993	Україна
4.	Автомат зварювальний АД-231	1	2006	Україна
5.	Автомат зварювальний АД-231	1	2011	Україна
6.	Автомат зварювальний АД-231	1	2012	Україна
7.	Автомат самохідний зварювальний А1416 У4	1	1980	СРСР
8.	Апарат ел/шлакового зварювання АД 381	1	2007	Україна
9.	Апарат зварювальний А-1416	1	1989	СРСР
10.	Апарат зварювальний АІР-404	3	2014	Україна
11.	Апарат зварювальний ВМ-1000	1	1993	Росія
12.	Апарат зварювальний ТДМ 401	1	2006	Україна
13.	Апарат зварювальний ТДМ-401	1	2001	Україна
14.	Апарат зварювальний ТДШС-50-У2	2	2001	Україна
15.	Випрямляч для дугового зварювання ВДГИ-302 У3	1	2011	Україна
16.	Випрямляч для дугового зварювання ВДМ-1202	1	2003	Україна
17.	Випрямляч для дугового зварювання ВДУ-1201	1	1981	СРСР
18.	Випрямляч для дугового зварювання ВДУ25-1202	1	2007	Україна
19.	Випрямляч зварювальний багатопостовий ВДМ-1601	1	1979	СРСР
20.	Випрямляч зварювальний багатопостовий ВКСМ-1000	2	2006	Україна
21.	Випрямляч зварювальний ВАРИО-СТАР 457-2	1	2010	Україна
22.	Випрямляч зварювальний ВД-306	1	1993	Україна

№	Тип обладнання, марка	Кількість	Рік випуску	Країна-виробник
23.	Випрямляч зварювальний ВД-306	1	1999	Україна
24.	Випрямляч зварювальний ВД-306	1	2006	Україна
25.	Випрямляч зварювальний ВД-307	1	1999	Україна
26.	Випрямляч зварювальний ВД-504	1	2006	Україна
27.	Випрямляч зварювальний ВДМ-1001	1	2006	Україна
28.	Випрямляч зварювальний ВДМ-1202	2	2011	Україна
29.	Випрямляч зварювальний ВДМ-1202	6	2000	Україна
30.	Випрямляч зварювальний ВДО-504	2	1996	Україна
31.	Випрямляч зварювальний ВДУ-1202	1	2006	Україна
32.	Випрямляч зварювальний ВДУ-1601	3	2003	Україна
33.	Випрямляч зварювальний ВДУ-1602	1	1988	СРСР
34.	Випрямляч зварювальний ВДУ-1602	4	1989	СРСР
35.	Випрямляч зварювальний ВДУ-1602	1	1992	Україна
36.	Випрямляч зварювальний ВДУ-1602 У2	2	1983	СРСР
37.	Випрямляч зварювальний ВДУ2512-02	1	2010	Україна
38.	Випрямляч зварювальний ВДУ-25-506	2	2007	Україна
39.	Випрямляч зварювальний ВДУ-505	1	2006	Україна
40.	Випрямляч зварювальний ВМГ-500	1	1981	СРСР
41.	Випрямляч зварювальний ВМГ-5000	2	1988	СРСР
42.	Випрямляч зварювальний ВМГ-5000	2	1991	СРСР
43.	Випрямляч зварювальний ВМД-630443	1	2004	Україна
44.	Випрямляч зварювальний ВС-600	2	2006	Україна
45.	Випрямляч зварювальний ВСТ 457-2	1	2007	Україна
46.	Випрямляч зварювальний інверторний НМ-400	1	2007	Україна
47.	Випрямляч зварювальний інверторний НМ-400	1	2010	Україна
48.	Випрямляч зварювальний КИУ-501	10	2005	Україна
49.	Випрямляч зварювальний КИУ-501-1	3	2000	Україна
50.	Випрямляч зварювальний ПДГ-603М	3	2000	Україна
51.	Випрямляч зварювальний ШПА-90-53	1	1996	Україна
52.	Випрямляч інверторний зварювальний НМ-500	1	2011	Україна
53.	Випрямляч мод. А1243М ВМГ-5000 УХЛ4	1	1983	СРСР
54.	Випрямляючий агрегат ВАК-12500 12У4	1	1973	СРСР
55.	Джерело живлення МИП 250	1	1996	Росія
56.	Зварювальна установка СТШ500	5	1998	Росія
57.	Зварювальне джерело інверторного типу НМ400	2	2011	Україна
58.	Зварювальний комплекс ESAB	1	2011	Швеція
59.	Зварювальний комплекс ESABC	1	2011	Швеція
60.	Зварювальний комплекс WINN/ВСТ-457	1	2011	Україна
61.	Зварювальний перетворювач ВКСМ-1000	2	1977	СРСР
62.	Зварювальний перетворювач ВКСМ-1000	1	1980	СРСР
63.	Зварювальний полуавтомат FASTMIG KM400	1	2011	Німеччина
64.	Зварювальний полуавтомат ВСТ-457-2	5	2007	Україна
65.	Зварювальний трактор ГС-73	1	2011	Швеція
66.	Зварювальний трактор з джерелом живлення ТС-17/ВДУ 25-1202	1	2008	Україна
67.	Зварювальний трактор КА-001 С КИУ1201	1	2004	Україна
68.	Зварювальний трактор с випрямлячем	2	1997	Україна
69.	Зварювальний трактор ТС-73	1	1997	Росія
70.	Комплекс зварювальний універсальний інверторного типу з подаючим механізмом ПДГ-508М У3	1	2010	Україна

№	Тип обладнання, марка	Кількість	Рік випуску	Країна-виробник
71.	Комплекс зварювальний універсальний інверторного типу з подаючим механізмом НС 500В	2	2011	Україна
72.	Маніпулятор зварювальний Т025М	1	2006	Україна
73.	Перетворювач зварювальний ВДУ-1602	1	1992	Україна
74.	Трансформатор для ручного дугового зварювання КИ-002-500	1	2005	Україна
75.	Трансформатор зварювальний ТДМ-401	1	2006	Україна
76.	Установка зварювання повітряних фурм (РМ УСВФ-2)	1	1981	СРСР
77.	Установка зварювання повітряних фурм (РМ УСВФ-2)	1	2004	Україна

Кількість робочих місць – 125, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 125.

7. Ковальсько-пресове устаткування.

Інформація щодо обладнання, що використовується:

№	Тип обладнання, марка	Кількість	Рік випуску	Країна-виробник
1.	Вальці листозгинальні U-2222	1	1977	СРСР
2.	Вальці підігрівальні ВМ-2111	1	1977	СРСР
3.	Ексцентрик-прес ЛЕНТП-63А	1	1973	СРСР
4.	Зигмашина ИБ 2716	1	1976	СРСР
5.	Листопрямильна машина П 4818	1	1971	СРСР
6.	Маніпулятор кувальний МК5-66	1	1967	СРСР
7.	Машин листозгинальна МЛ 10Х1800	1	2006	Україна
8.	Машина горизонтально-кувальна В1138	1	1974	СРСР
9.	Машина згинальна 3-валкова НАV3176	1	1989	Італія
10.	Машина листозгинальна 3-х валкова	1	1975	СРСР
11.	Машина листозгинальна 3-х валкова ИБ 2222 В	1	2001	Росія
12.	Машина листозгинальна 4-х валкова ИБ 2424	1	1958	СРСР
13.	Машина листозгинальна трьохвалкова И-2222	1	1984	СРСР
14.	Машина листозгинальна трьохвалкова УББД-20/4000	1	2006	Україна
15.	Машина трубозгинальна ВМС 25Б	1	2006	Україна
16.	Машина трубозгинальна ГСТМ 21Б	1	1986	СРСР
17.	Машина трубозгинальна с мех. приводом ИА-3432	1	2006	Україна
18.	Молот кувальний пароповітряний	1	1966	СРСР
19.	Молот кувальний пароповітряний М1343	1	1974	СРСР
20.	Молот кувальний пароповітряний подвійнох дії абочного типу М1340	1	1974	СРСР
21.	Молот кувальний пневматичний М4139	1	1971	СРСР
22.	Молот кувальний пневматичний М4140Б	1	1971	СРСР
23.	Молот кувальний пневматичний МА417	1	1969	СРСР
24.	Молот пневматичний М-4129 А	1	2006	Україна
25.	Молот пневматичний М-413	1	2006	Україна
26.	Молот с верхнім і нижнім бойком UHG 31500	1	1971	Німеччина
27.	Ножиці алігаторні Н313	1	1975	СРСР
28.	Ножиці кривошипні листові АКНА 3225	1	1969	СРСР
29.	Ножиці кривошипні листові НА 3222 Ф1	1	2011	Росія
30.	Ножиці кривошипні листові НА 3225	1	2001	Росія
31.	Ножиці листові Н 483	1	1993	Росія
32.	Прес винтовий с дугостаторним приводом Ф1734А	1	1973	СРСР
33.	Прес вулканізаційний 100-4003	1	1990	СРСР

№	Тип обладнання, марка	Кількість	Рік випуску	Країна-виробник
34.	Прес вулканізаційний ВП- 9024.	1	1969	СРСР
35.	Прес вулканізаційний ВП-250	1	1971	СРСР
36.	Прес гідравлічний П -6736	1	1980	СРСР
37.	Прес гідравлічний П-6738А	1	1977	СРСР
38.	Прес гідравлічний Q=150	1	1969	СРСР
39.	Прес гідравлічний горизонтальний Q=1200т П1200	1	1967	СРСР
40.	Прес гідравлічний для посадочних робіт Q=630 т П447	1	1957	СРСР
41.	Прес гідравлічний одностоечний Q=160 т П6332Б	1	1984	СРСР
42.	Прес гідравлічний одностоечний П 6324	1	2006	Україна
43.	Прес гідравлічний П 414	1	1966	СРСР
44.	Прес гідравлічний П 418В	1	1974	СРСР
45.	Прес гідравлічний П 6738	1	1967	СРСР
46.	Прес гідравлічний П6320Б	1	1997	Україна
47.	Прес гідравлічний П6736	1	1979	СРСР
48.	Прес гідравлічний ПГ 500 Т.	1	2006	Україна
49.	Прес діропробивний К196	1	1981	СРСР
50.	Прес діропробивний КО932П	1	2007	Росія
51.	Прес для виготовлення бандажів	1	2005	Україна
52.	Прес листозгинальний И 1330	1	1985	СРСР
53.	Прес листоштампувальний П 3236	1	1981	СРСР
54.	Прес маслогідравлічний ""ДЕМЕТС""	1	2001	Україна
55.	Прес монтажний	1	1979	СРСР
56.	Прес однокривошипний відкритий ненахилиємий простої дії К2132	1	1980	СРСР
57.	Прес однокривошипний відкритий простої дії К2130А	1	1968	СРСР
58.	Прес однокривошипний КА 2536	1	1969	СРСР
59.	Прес одночерв'ячний П-63-5	1	1969	СРСР
60.	Прес одночерв'ячний П-63-5	1	1977	СРСР
61.	Прес П5696	1	1967	СРСР
62.	Прес П-63-283	1	1975	СРСР
63.	Прес правильний вертикальний Q=100 т П417Б	1	1963	СРСР
64.	Прес штампувальний LZK 1000	1	1977	СРСР
65.	Прес-вулкан П-100-400	1	1981	СРСР
66.	Прес-ножиці комбіновані GEKA	1	2007	Іспанія
67.	Прес-ножиці комбінованні Н-5222	1	2006	Україна
68.	Прес-ножиці М-5222А	1	1978	СРСР
69.	Прес-ножиці Н5272А	1	1966	СРСР
70.	Сортозгинальна машина RW-75	1	2011	Німеччина
71.	Установка трубозгинальна ТГСВ- 1 М	1	1993	Україна

Кількість робочих місць – 71, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 71.

8. Технологічні транспортні засоби.

Інформація транспортних засобів, що використовуються:

№ п/п	Назва технологічного транспортного засобу (марка)	Державний номерний знак, свідоцтво про реєстрацію, ким видане	Рік виготовлення	Країна виробник
1.	Трактор «Беларус» мод. 82.1	Т00573АЕ, свідоцтво АЕ №101923, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Білорусь

№ п/п	Назва технологічного транспортного засобу (марка)	Державний номерний знак, свідоцтво про реєстрацію, ким видане	Рік виготовлення	Країна виробник
2.	Причеп тракторний двоосний самоперекидний мод. ПТС-4	T00574AE, свідоцтво AE №101922, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Україна
3.	Трактор колісний універсальний Т-40М	ТО1545AE, свідоцтво AE №101137, Криворізьке територіальне управління Держпраці	1989	СРСР
4.	Причеп тракторний двоосний 2ПТС-4	ТО3112AE, свідоцтво AE №101919, Криворізьке територіальне управління Держпраці	1985	Україна
5.	Трактор Т-25А	ТО3115AE, свідоцтво AE №101924, Криворізьке територіальне управління Держпраці	1992	Україна
6.	Причеп тракторний двоосний самоперекидний мод. мод. ПТС-4,	T02525AE, свідоцтво AE №101583, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Україна
7.	Трактор Беларус 82.1,	T02526AE, свідоцтво AE №101584, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Білорусь
8.	Електричний платформений тягач Sripesr BD20y,	T00640AE, свідоцтво AE №101003, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Китай
9.	Електричний вилковий навантажувач «HAGGHA» CPD20-AC3,	T06472AE, свідоцтво AE №104216, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2013	Китай
10.	Причеп тракторний двоосний самоперекидний мод. ПТС-4,	T00571AE, свідоцтво AE № 101002, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Україна
11.	Трактор Беларус 82.1,	T00570AE, свідоцтво AE №101001, Криворізьке територіальне управління Держпраці	2010	Білорусь
12.	Електронавантажувач EB-735.33.10,	T02785AE, свідоцтво AE №101887, Криворізьке територіальне управління Держпраці	1994	Болгарія
13.	Причеп тракторний двоосний 2ПТС-4	T03284AE, свідоцтво AE №102100, Криворізьке територіальне управління Держпраці	1992	Україна
14.	Трактор колісний ЮМЗ-6АКЛ	T00205AE свідоцтво AE №102098 Криворізьке територіальне управління Держпраці	1996	Україна

Кількість робочих місць – 9, в тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 9.

Кількість виробничих будівель (споруд) – 23. Цехи, що входять до складу ТОВ «ЛМЗ»: цех виробництва виливниць, фасоносталеливарний цех, фасоночавуноливарний цех, ремонтно-механічний цех № 1, ремонтно-механічний цех № 2, ремонтно-монтажний цех № 3, цех металоконструкцій.

Інші відомості: Директор Мовчан Валерій Петрович пройшов навчання та перевірку знань з курсу
(прізвище, ім'я та по батькові осіб, відповідальних за дотримання вимог законодавства з питань

«Охорона праці, загальний курс» в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» на базі
охорони праці та промислової безпеки, наявність служби охорони праці, інструкцій, інформації про проведення

ТОВ ЦТОР (комісія з перевірки знань з питань охорони праці, створена на підставі наказу Держпраці
навчання та інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,

від 15.05.2017 № 65; протокол перевірки знань з питань охорони праці від 16.03.2018 № 86-18).
нормативно-правової та матеріально-технічної бази, навчально-методичного забезпечення)

Воловик Валерій Анатолійович – головний інженер ЛМЗ – особа, відповідальна за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки в ТОВ «ЛМЗ», голова постійно діючої комісії з перевірки знань з питань охорони праці у керівників та спеціалістів. Пройшов нав-

чання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» на базі Криворізького ЕТЦ (комісія з перевірки знань з питань охорони праці, створена на підставі наказу Держпраці від 15.05.2017 № 65; протокол перевірки знань з питань загального курсу «Охорона праці», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт» від 15.01.2018 № 520-17, протокол перевірки знань НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт» від 16.01.2018 № 520/1-17).

Горенко Олексій Олександрович – начальник відділу з охорони праці, промислової безпеки та екології, член постійно діючої комісії з питань охорони праці у керівників та спеціалістів, член центральної комісії з перевірки знань з питань електробезпеки у керівників та спеціалістів. Проїшов навчання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» на базі Криворізького ЕТЦ (комісія з перевірки знань з питань охорони праці, створена на підставі наказу Держпраці від 15.05.2017 № 65; протокол перевірки знань з питань загального курсу «Охорона праці», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт» від 15.01.2018 № 520-17, протокол перевірки знань НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт» від 16.01.2018 № 520/1-17). Проїшов навчання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» (комісія з перевірки знань ПБЕЕС, ПТЕЕС, ПУЕ, ПЕЕЗ, створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Київській області від 26.05.2017 № 1393 та від 27.07.2017 № 1655; протокол перевірки знань від 31.01.2018 №19-18, присвоєна група з електробезпеки IV).

Новіков Олександр Євгенович – начальник відділу - головний електромеханік особа, відповідальна за електрогосподарство (має електротехнічну освіту, та проїшов відповідне навчання), за справний технічний стан і безпечну експлуатацію ковальсько-пресового обладнання, за безпечне проведення зварювальних робіт, за безпечне виконання робіт на висоті, за безпечне виконання робіт в замкнутому просторі, член постійно діючої комісії з питань охорони праці у керівників та спеціалістів, голова центральної комісії з перевірки знань з питань електробезпеки у керівників підрозділів, їх заступників та спеціалістів, відповідальних за електрогосподарство цехів. Проїшов навчання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» на базі Криворізького ЕТЦ (комісія з перевірки знань з питань охорони праці, створена на підставі наказу Держпраці від 15.05.2017 № 65; протокол перевірки знань з питань загального курсу «Охорона праці», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони

праці на автомобільному транспорті», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газо-небезпечних робіт» від 15.01.2018 № 520-17, протокол перевірки знань НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт» від 16.01.2018 № 520/1-17). Пройшов навчання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» (комісія з перевірки знань ПБЕЕС, ПТЕЕС, ПУЕ, ПЕЕЗ, створена на підставі наказу Головного управління Держпраці у Київській області від 26.05.2017 № 1393 та від 27.07.2017 № 1655; протокол перевірки знань від 31.01.2018 №19-18, присвоєна група з електробезпеки V).

Дзюнич Олександр Іванович – старший диспетчер, особа, відповідальна за справний технічний стан і безпечну експлуатацію технологічних транспортних засобів, член постійно діючої комісії з питань охорони праці у керівників та спеціалістів. Пройшов навчання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» на базі Криворізького ЕТЦ (комісія з перевірки знань з питань охорони праці, створена на підставі наказу Держпраці від 15.05.2017 № 65; протокол перевірки знань з питань загального курсу «Охорона праці», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», від 15.01.2018 № 520-17).

Уткін Олександр Васильович – начальник бюро, особа, відповідальна за справний технічний стан і безпечну експлуатацію ковальсько-пресового обладнання, за безпечне виконання робіт на висоті, за безпечне виконання робіт в замкнутому просторі, член постійно діючої комісії з питань охорони праці у керівників та спеціалістів. Пройшов навчання та перевірку знань в ДП «Головний навчально-методичний центр Держпраці» на базі Криворізького ЕТЦ (комісія з перевірки знань з питань охорони праці, створена на підставі наказу Держпраці від 15.05.2017 № 65; протокол перевірки знань з питань загального курсу «Охорона праці», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газо-небезпечних робіт» від 15.01.2018 № 520-17, протокол перевірки знань НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт» від 16.01.2018 № 520/1-17).

В ТОВ «ЛІМЗ» наказом від 22.02.2018 № 1 створена служба з охорони праці.

Наказом від 22.02.2018 № 2 призначені особи, відповідальні за безпечне виконання вищевказаних робіт та справний стан і безпечну експлуатацію устаткування.

Наказом від 22.02.2018 № 3 створена постійно діюча комісія з перевірки знань з питань охорони праці у керівників та спеціалістів.

Наказом від 22.02.2018 № 4 затверджені Положення про систему управління охороною праці, Положення про розробку та затвердження інструкцій з охорони праці та пожежної безпеки, Положення про застосування нарядів-допусків при виконанні робіт підвищеної небезпеки, Положення про навчання з охорони праці та пожежної безпеки.

Відповідно до вимог НПАОП 0.00-4.15-98 «Положення про розробку інструкцій з охорони праці» розроблені та введені в дію відповідні інструкції з охорони праці, зокрема інструкції, дія яких поширюється на всі структурні підрозділи підприємства:

- ОТ.090.06.18 підрозділах підприємства; для працівників, які виконують роботи на висоті в структурних підрозділах підприємства;
- ОТ.090.09.18 для електрозварників ручного зварювання, напівавтоматичних і автоматичних машин структурних підрозділів підприємства;
- ОТ.090.13.18 для робіт із застосуванням приставних драбин і стрем'янок;
- ОТ.090.14.18 для працівників, які виконують роботи з робочої платформи підйомників в структурних підрозділах підприємства;
- ОТ.090.15.18 для працівників підприємства, що виконують роботи з експлуатації, зберігання і транспортування балонів.

Згідно з вимогами НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» працівникам проводиться навчання, перевірка знань, інструктажі з питань охорони праці.

Медичні огляди працівників проводяться згідно з вимогами Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246 «Про затвердження Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій».

Працівники, що виконують заявлені роботи та експлуатацію устаткування, навчені та атестовані згідно з вимогами діючих законодавчих актів з охорони праці, зокрема в наявності електрозварники, атестовані згідно з вимогами міжнародного стандарту ДСТУ ISO 9606-1 (кваліфікаційні сертифікати зварників від 06.12.2016 № ЗВ-1701-0957, від 24.11.2016 № ВО-1701-191).

В наявності кабінет з охорони праці, в цехах обладнані інформаційні стенди, куточки з охорони праці та промислової безпеки. В наявності затверджені програми проведення інструктажів і спеціального навчання з питань охорони праці, нормативно-правові акти, зокрема: Закон України «Про охорону праці», НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт», НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів, Правила будови електроустановок, НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», НПАОП 28.52-1.31-13 «Правила охорони праці під час зварювання металів», НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», НПАОП 0.00-1.45-69 «Правила безпеки при зберіганні, перевезенні та застосуванні сильнодіючих отруйних речовин», НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт».

Драбини, стрем'янки, засоби підмоцнення, знаходяться в справному стані, проходять випробування згідно з вимогами НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» (дерев'яні драбини – 1 раз на півроку, металеві драбини – 1 раз на рік; дати останніх випробувань драбин і стрем'янок 06.12.2017, 15.03.2018).

Пояси запобіжні лямкові знаходяться в справному стані, проходять випробування згідно з вимогами НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті» – 1 раз на півроку (акти випробувань поясів від 10.11.2017, 17.11.2017, 16.03.2018; протокол перевірки знань від 09.03.2018 № 103-5).

Роботи в колодязях, замкнутому просторі виконуються під контролем газорятувальної служби ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», в цехах в наявності справні та перевірені газоаналізатори.

Забезпечення газозахисною апаратурою, за необхідності, здійснюється газорятівальною службою ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» (протокол перевірки знань від 09.03.2018 № 102-1).

Електроустановкам проводяться технічні огляди, випробування та вимірювання згідно з Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів. Електрозахисні засоби, що застосовуються, справні, випробувані і задовольняють вимогам Правил експлуатації електрозахисних засобів. Електротехнічний персонал навчений, атестований та має відповідну групу з електробезпеки (протокол перевірки знань у електротехнічного персоналу від 07.03.2018 №091-1).

Зварювальні роботи на об'єктах, підвідомчих Держпраці, виконуються зварниками, навченими та атестованими в установленому порядку відповідно до вимог НПАОП 0.00-1.16-96 «Правила атестації зварників». Електрозварники забезпечені необхідними ЗІЗ, зокрема респіраторами для зварників, шкіряними крагами, костюмами брезентовими зі спілком. Випробування зварювального обладнання проводиться згідно з вимогами НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями» та Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів – 1 раз на півроку (протокол перевірки знань у електрозварників від 14.03.2018 №102-14).

Балони зберігаються згідно з вимогами НПАОП 0.00-1.59-87 «Правила безпеки і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском», у спеціально спроектованих приміщеннях.

Експлуатація ковальсько-пресового устаткування здійснюється згідно з вимогами НПАОП 28.0-1.33-13 «Правила охорони праці під час ковальсько-пресових робіт».

Експлуатація технологічних транспортних засобів здійснюється відповідно до вимог НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті». Технологічним транспортним засобам проводять технічний огляд відповідно до Порядку проведення державного технічного огляду великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого наказом Держгірпромнагляду від 27.01.2010 № 9 (акт останнього державного технічного огляду технологічних транспортних засобів від 20.06.2017; протокол перевірки знань у робітників, що мають право керувати технологічними транспортними засобами від 23.03.2018 №102-23).

Експлуатаційна документація (паспорти, керівництва з експлуатації тощо) в наявності.
Працівники забезпечені засобами індивідуального захисту згідно з галузевими нормами.
Працівники забезпечені санітарно-побутовими приміщеннями згідно з нормами.
Матеріально-технічна база відповідає вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.


(підпис)



В.П. Мовчан
(ініціали та прізвище)

М. П.
28 03 2018 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 04 липень 2018 р. N 079/18.12

Примітка. Фізична особа - підприємець проставляє печатку в разі її наявності.