

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця

Товариство з обмеженою відповідальністю торгово-виробнича компанія «Перша приватна броварня «Для людей – як для себе!»,

Зареєстрована 31.03.2004р. за адресою: місто Львів, вулиця Джорджа Вашингтона,10, Код платника податків згідно ЄДРПОУ 31978272,

В особі директора Амбарцумяна Георгія Артемовича,

Номер телефону/факсу 032251-26-80,

Адреса електронної пошти sales@ppb.com.ua

Місце виконання робіт з підвищеною небезпекою місто Львів, вулиця Джорджа Вашингтона,10.

Інформація про наявність договору-страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди не передбачена.

Добровільний аудит з охорони праці проведений 15 грудня 2020 року.

Я, Амбарцумян Георгій Артемович, 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:

1. Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 м.
2. Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях, боксах, топках, трубопроводах).
3. Земляні роботи, що виконуються на глибині понад 2 м, або в зоні розташування підземних комунікацій чи під водою.
4. Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В (до 6 кВ включно) і в зонах дії струму високої частоти.
5. Зберігання балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом.
6. Зварювальні роботи.

та експлуатації (застосування) таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

1. Технологічне устаткування та його елементи систем газопостачання природного газу суб'єкта господарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт:

- регулятор тиску РДГ-80Н, 2012 р.в., Україна, 1 од.;
- регулятор тиску РДГ-50/40, 2007 р.в., Україна, 1 од.;
- регулятор тиску РДБК-50, 2009 р.в., Україна, 1 од.;
- газопальникові пристрої SGB-275-G/F. 2008 р.в., Угорщина, 2 од.;
- газопальникові пристрої SGB-200-G/F. 2006 р.в., Угорщина, 1 од.;
- газопальникові пристрої SGB-800-G/F. 2013 р.в., Угорщина, 1 од.;
- лічильники G400 FLUKCI 100-1/30. 2009 р.в., Німеччина, 1 од.;

- **газопроводи:**
- середнього тиску – 108*4 мм, загальною довжиною 151,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
 - 76*3 мм, загальною довжиною 57,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
 - 57*3 мм, загальною довжиною 151,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- низького тиску – 108*4 мм, загальною довжиною 37,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
 - 159*6 мм, загальною довжиною 26 пог.м., 2009 р.в., Україна.

2. Парові котли теплопродуктивністю понад 0,1 МВт, а саме:

- паровий котел типу UG-2000/10, зав. № 01206411, реєстрац. № Л-3292, паропроодуктивністю 2,0 т/год, 2006 р.в., Угорщина, 1 од.;
- паровий котел типу UG-10000/10, зав. № 0021341-1, реєстрац. № Л-3371, паропроодуктивністю 10,0 т/год, 2013 р.в., Угорщина, 1 од.;
- паровий котел типу UG-3000/10 kazan, зав. № 00409411, реєстрац. № Л-3372, паропроодуктивністю 3,0 т/год, 2009 р.в., Угорщина, 1 од.;
- паровий котел типу UG-3000/10 kazan, зав. № 00409412, реєстрац. № Л-3373, паропроодуктивністю 3,0 т/год, 2009 р.в., Угорщина, 1 од.;

3. Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, а саме:

- повітрязбірник типу В-3,2, зав. № 76878801, реєстрац. № Л-5160, об'ємом 3,2 м³, 1986 р.в., Польща, 1 од.;
- повітрязбірник, зав. № 29802, реєстрац. № Л-5161, об'ємом 3,2 м³, 1996 р.в., Польща, 1 од.;
- ємність СО₂, зав. № 2664, реєстрац. № Л-5162, об'ємом 6,0 м³, 1964 р.в., Польща, 1 од.;
- повітрязбірник, зав. № 760221123, реєстрац. № Л-5159, об'ємом 3,2 м³, 1996 р.в., Польща, 1 од.;
- балони із зрідженим, вибухонебезпечним газом (пропан-бутан) типу ВР-11/Н – 3 од.; зав. №№ 021802, 021529, 021435, 2015 р.в., країна-виробник: Польща;
- балони із зрідженим, вибухонебезпечним газом (пропан-бутан) типу ВР-11/Н – 7 од.; зав. №№ 052847, 052644, 052763, 052755, 051186, 051199, 052684, 2016 р.в., країна-виробник: Польща;
- ємність для зберігання рідинного СО₂, 2014 р.в., країна-виробник: Німеччина, 2 од.;
- ресивер типу РВ 900.800-04, зав.№ 010, 2013 р.в., країна походження: Україна;
- ресивер типу РВ 900.800-04, зав.№ 015, 2013 р.в., країна походження: Україна;
- ресивер типу РВ 900.800-04, зав.№ 017, 2013 р.в., країна походження: Україна;
- повітрязбірник типу 1000.42, зав.№ 2200155627, 2010 р.в., країна походження: Італія
- **циліндро-конічний танк:**
- циліндро-конічний танк-1, зав.№243225.16.1/1, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;

- циліндро-конічний танк-2, зав.№243225.16.1/2, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-3, зав.№243225.16.1/3, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-4, зав.№243225.16.1/4, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-5, зав.№243225.16.1/5, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-6, зав.№243225.16.1/6, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-7, зав.№243225.16.1/7, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-8, зав.№243225.16.1/8, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-9, зав.№243225.16.1/9, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-10, зав.№243225.16.1/10, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-11, зав.№243225.16.1/11, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-12, зав.№243225.16.1/12, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-13, зав.№243225.16.1/13, об'ємом 20300 м³, 2003 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-14, зав.№275225.01.1/1, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-15, зав.№275225.01.1/2, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-16, зав.№275225.01.1/3, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-17, зав.№275225.01.1/4, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-18, зав.№275225.01.1/5, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-19, зав.№275225.01.1/6, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-20, зав.№275225.01.1/7, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-21, зав.№275225.01.1/8, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-22, зав.№275225.01.1/9, об'ємом 41710 м³, 2004 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-23, зав.№ СКТ-60-95-01, об'ємом 57735 м³, 2005 р.в., Угорщина;
- циліндро-конічний танк-24, зав.№ СКТ-60-95-02, об'ємом 57735 м³, 2005 р.в., Угорщина;

- циліндро-конічний танк-56, зав.№ 87020 3, об'ємом 262190 м³, 1985 р.в., Фінляндія;
- циліндро-конічний танк-57, зав.№ FV 45, об'ємом 262190 м³, 1989 р.в., Голландія;
- циліндро-конічний танк-58, зав.№ D 181, об'ємом 240000 м³, 2001 р.в., Франція;
- циліндро-конічний танк-59, зав.№ D 183, об'ємом 240000 м³, 2001 р.в., Франція;
- циліндро-конічний танк-60, зав.№ D 182, об'ємом 240000 м³, 2001 р.в., Франція;
- циліндро-конічний танк-61, зав.№ D 174, об'ємом 240000 м³, 2001 р.в., Франція;
- циліндро-конічний танк-62, зав.№ D 172, об'ємом 240000 м³, 2001 р.в., Франція;
- циліндро-конічний танк-63, зав.№ 1921/98, об'ємом 200000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- циліндро-конічний танк-64, зав.№ 1922/98, об'ємом 200000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- форфас-1, зав.№ 560, об'ємом 20000 м³, 2004 р.в., Україна;
- форфас-2, зав.№ 559, об'ємом 20000 м³, 2004 р.в., Україна;
- форфас-3, зав.№ 493, об'ємом 20000 м³, 2003 р.в., Україна;
- форфас-4, зав.№ 33.4760/4, об'ємом 25000 м³, 1976 р.в., Німеччина;
- форфас-5, зав.№ 33.4760/3, об'ємом 25000 м³, 1976 р.в., Німеччина;
- форфас-6, зав.№ 33.4760/2, об'ємом 25000 м³, 1976 р.в., Німеччина;
- форфас-7, зав.№ 33.4760/1, об'ємом 25000 м³, 1976 р.в., Німеччина;
- форфас-8, зав.№ 58/98, об'ємом 120000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- форфас-9, зав.№ 59/98, об'ємом 120000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- форфас-10, зав.№ 60/98, об'ємом 120000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- форфас-11, зав.№ 61/98, об'ємом 120000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- форфас-12, зав.№ 62/98, об'ємом 120000 м³, 1998 р.в., Фінляндія;
- форфас-13, зав.№ 63/98, об'ємом 120000 м³, 1998 р.в., Фінляндія.

4. Устаткування напругою понад 1000 В (до 6 кВ включно)(електричне устаткування електричних станцій та мереж), а саме:

- камера збірна КСО-306-11 УЗ (з.н. 3182, 2011 р.в., виробник – Україна);
- пристрій комплектно-розподільчий КУ-10Ц (з.н. 104, 2011 р.в., виробник – Україна) з вакуумним вимикачем ВР1-10-20/630 У2 (з.н. 13236, 2011 р.в., виробник – Україна);
- кабельна лінія 6 кВ (від ТП-1065 до ПС-110/10/6 кВ №249 «Львів-10»), довжиною 2285 м.;
- трансформаторна підстанція ТП-6/0,4 кВ з силовими трансформаторами типу ТМГ-1000/10 У1 (зав. № 715144, 2019 р.в., країна походження: Україна); ТМГ 1000(зав. № 032228, 2017 р.в., країна походження: Україна);
- трансформаторна підстанція ТП-6/0,4 кВ з силовими трансформаторами типу ТМЗ-1600 (зав. № 7625, 1982 р.в., країна походження: СРСР); ТМЗ 1600 (зав. № 7632, 1982 р.в., країна походження: СРСР).

5. Ліфти, а саме:

Ліфт вантажний, модел ГВ 1005, зав. № 803310, вантажопідймальністю 1000 кг, швидкістю руху кабіни 0,5 м/с, 2014 р.в., виробник – ВАТ «Могильовліфтмаш», Білорусь.

6. Трубопроводи пари та гарячої води з робочим тиском понад 0,05 МПа і температурою нагріву вище ніж 110⁰С, а саме:

- 219*8 мм, загальною довжиною 170,0 пог.м., 2013 р.в., Україна;
- 165*5,5 мм, загальною довжиною 110,0 пог.м., 2013 р.в., Україна;
- 42,3*4 мм, загальною довжиною 132,0 пог.м., 2013 р.в., Україна;
- 42,3*4 мм, загальною довжиною 47,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- 108*5 мм, загальною довжиною 14,0 пог.м., 2006 р.в., Україна;
- 108*5 мм, загальною довжиною 94,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- 89*4,5 мм, загальною довжиною 50,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- 89*4,5 мм, загальною довжиною 187,0 пог.м., 2006 р.в., Україна;
- 75,5*4,5 мм, загальною довжиною 50,0 пог.м., 2006 р.в., Україна;
- 60*4,5 мм, загальною довжиною 279,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- 60*4,5 мм, загальною довжиною 157,0 пог.м., 2013 р.в., Україна;
- 48*4 мм, загальною довжиною 33,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- 33,5*4 мм, загальною довжиною 88,0 пог.м., 2009 р.в., Україна;
- 21,3*3,2 мм, загальною довжиною 28,0 пог.м., 2009 р.в., Україна.

7. Технологічні транспортні засоби:

№	Назва	Марка, модель	Рік виготовлення	Країна походження
1	Автовантажувач	HELI CPQYD15	2013	Китай
2	Автовантажувач	HELI CPQYD15	2013	Китай
3	Автовантажувач	HELI CPQYD15	2012	Китай
4	Автовантажувач	CPQYD15	2011	Китай
5	Автовантажувач	CPQD15N-RW21	2010	Китай
6	Автовантажувач	FG15T13	2007	Японія
7	Автовантажувач	FG15T13	2008	Японія
8	Автовантажувач	FG15T13	2009	Японія
9	Автовантажувач	32-8FG15	2017	Японія
10	Автовантажувач	32-8FG15	2017	Японія
11	Автовантажувач	32-8FG15	2018	Японія

Кількість робочих місць – 128, в т.ч. з підвищеною небезпекою – 60.

Будівель – 7, приміщень – 15, структурних підрозділів – 23.

Інші відомості:

Відповідальні за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки:

Костюк Ігор Олександрович – технічний директор,

Філь Андрій Степанович – головний інженер,

Зохнюк Олег Володимирович – начальник відділу із закупівель запчастин,

Стахів Степан Петрович – інженер-енергетик відділу енергопостачання,

Грица Любомир Ярославович – головний механік,

Мацола Микола Васильович – начальник відділу охорони праці,

Лех Галина Богданівна – головний технолог,

Барабаш Іванна Мирославівна – начальник лабораторії,

Великий Ігор Васильович – інженер-будівельник,

Клюс Олександр Леонідович – начальник служби сторожової охорони,

Суботін Олександр Віталійович – інженер з процесів,

Дідун Олександр Ярославович – інженер з охорони праці,

Дума Володимир Володимирович – начальник служби складської логістики,

Родкіна Галина Володимирівна – інженер з процесів,

Ямнюк Галина Михайлівна – інженер з процесів,

Чкана Тетяна Миколаївна – головний пивовар,

Колотюк Галина Григорівна – начальник цеху розливу пива,

Курчиян Ростислав Сергійович – інженер з процесів,

Процан Надія Миколаївна – начальник виробництва та розливу квасу,

Бойків Богдан Васильович – начальник відділу теплопостачання та водопідготовки,

Юрдига Богдан Йосифович – начальник відділу МтаАВП.

На підприємстві створений відділ охорони праці, розроблені та затверджені інструкції з охорони праці, з працівниками проводяться інструктажі, навчання та перевірка знань з питань охорони праці. Наявна експлуатаційна документація на устаткування. Працівники забезпечені спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту згідно встановлених норм. Наявні необхідна нормативно-правова та матеріально-технічна бази, навчально-методичне забезпечення.

Директор



Амбарцумян Г.А.

24 лютого 2021 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держнаглядохоронпраці «09» *серпень* 2021 р. № *0510/21*

