

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ,
ОХОРОНИ ПРАЦІ ТА ГІРНИЧОГО НАГЛЯДУ
(Держгірпромнагляд)

ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГІРПРОМНАГЛЯДУ
ПО ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ

на виконання робіт ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

№ 1097.11.14-26.22.0

Дозволяється Приватному акціонерному товариству "Інститут керамічного
машинобудування "КЕРАММАШ"

(повна назва суб'єкта господарської діяльності)

<u>04873009</u> (ідентифікаційний код)	<u>Слов'янськ, Донецька область</u> (місто)		
<u>84105</u> (поштовий індекс)	<u>Свердлова</u> (вулиця)	<u>1А</u> (будинок)	<u></u> (квартира)

ВИКОНАННЯ РОБІТ ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ЗА ПЕРЕЛІКОМ ЗГІДНО З ДОДАТКОМ

на підставі заяви від 21.06.11 № 963

висновку експертизи від 13.05.11 № 14.04.21.2246.11 Донецького ЕТЦ

за умови додержання вимог законів та інших нормативно-правових актів
з охорони праці та промислової безпеки

Дозвіл діє з 04.07.2011 р. по 04.07.2016 р.

Заступник начальника
теруправління

Г.В.Кирик

(підпис)

Дата видачі 04.07.2011 року



Дозволяється виконання робіт підвищеної небезпеки:

- роботи із застосуванням ручних електроінструментів;
- зварювальні, газополум'яні роботи;
- роботи в діючих електроустановках до 6 кВ;
- роботи на термічних дільницях на електротермічних установках підвищеної та високої частоти;
- експлуатація балонів з киснем, аргоном, пропаном, вуглекислотою;
- вантажно-розвантажувальні роботи за допомогою машин і механізмів;
- стропальні роботи;
- механічна обробка деревини і металів;
- монтаж, налагодження, ремонт, реконструкція устаткування підвищеної небезпеки, а саме:

- а) лінійних частин газопроводів систем газопостачання природним газом (у межах газокористувального обладнання), споруд на них, газокористувального обладнання (промислові газові сушарки і печі);
- б) електроустаткування (промислові печі).

Експлуатація обладнання підвищеної небезпеки, що знаходиться на балансі підприємства:

- обладнання та лінійні частини газопроводів систем газопостачання природним газом (середнього та низького тиску) у межах підприємства та газокористувального обладнання (регуляційний пункт природного газу зав. №5300, 1998 р. виготовлення);
- посудини, що працюють під тиском понад 0,07 МПа (повітрязбірник В-4, зав. № 32289, рік виготовлення 2005, Україна);
- підймальні споруди (кран козловий рес. №56597, рік виготовлення 1982, СРСР; кран-балки підвісні зав. №944, №945, №946, №947, рік виготовлення 1992, Україна; таль електрична Т10212 інв. №10013, рік виготовлення 1984, СРСР; таль електрична ТЭ1 інв. №10011, рік виготовлення 1983, СРСР);
- електроустаткування та електроустановки (комплектна трансформаторна підстанція 2КТПН-630 6/0,4 кв, зав. №116, рік виготовлення 1971, СРСР; РП 6 кв);
- технологічні транспортні засоби (автонавантажувач ДВ-1788 держномер т0982ДЦ, зав. №574, рік виготовлення 1988, СРСР);
- зварювальне обладнання, устаткування для газополум'яної обробки металів (зварювальний трансформатор ТД550В2 зав. №8400, рік виготовлення 1983, СРСР, зварювальний трансформатор ТД550В2 зав. №50069, рік виготовлення 1986, СРСР, зварювальний трансформатор ТД550В2 зав. №30200, рік виготовлення 1982, СРСР, зварювальний трансформатор ТД550В2 зав. №9900, рік виготовлення 1976, СРСР, зварювальний трансформатор ТД550В2 зав. №500156, рік виготовлення 2004, Україна; напіваавтомати зварювальні ПДГ401 зав. №146, рік виготовлення 1999, Україна; ПДГ-508В3 зав. №50073, рік виготовлення 2006, Україна; випрямляч зварювальний ВДГ-401 зав. №300, рік виготовлення 2004, Україна; перетворювач зварювальний ПД-052 зав. №1120, рік виготовлення 1999, Україна; установка повітряна -плазменого різання УВПР-0410-УХЛЧ зав. №157, рік виготовлення 2002, Україна, установка повітряна -плазменого різання УВПР-0901 зав. №4510, рік виготовлення 1998, Україна; установка для ручного аргонного зварювання ТОР-2А зав. №00103, рік виготовлення 1989, СРСР);
- ковальсько-пресове устаткування (молот МА 4129 зав. №5009, рік виготовлення 1975, СРСР; прес кривошипний 1Р32 тип 8417В4 зав. №2322, рік виготовлення 1981, СРСР);
- устаткування для деревообробної промисловості (круглопільний станок ДЦ-3М зав. №5181, рік виготовлення 1976, СРСР; фуговальний станок СФА-3 зав. №7600, рік виготовлення 1976, СРСР; фрезерний станок ВФК-1 зав. №0077, рік виготовлення 1980, СРСР).

**Начальник відділу організації
державного нагляду
та обліку травматизму
Дата видачі 04.07.2011**



Ю.М. Лаворко

Довірені роботи над зорнок
 до інженера
 ДОНЕЦЬКА ІНСПЕКЦІЯ ДЕРЖАВНОГО
 НАГЛЯДУ В ГАЗОВОМУ КОМПЛЕКСІ
 ЗАРЕЄСТРОВАНО ЗА № 878-16
 «06» 07.2011г.