

Завод металоконструкцій «МК СКСМ»



МК СКСМ

15 років на ринку металоконструкцій

ТОВ «МК СКСМ» - сучасна компанія Харківського регіону, що динамічно розвивається, яка понад 15 років працює на українському ринку металоконструкцій та будівництва. Підприємство пропонує послуги з розробки та виготовлення металоконструкцій, що використовуються у будівельній сфері, у тому числі при будівництві промислових об'єктів.

ТОВ «МК СКСМ» виготовляє металоконструкції на основі індивідуальних проектів із нестандартними складовими, а також пропонує продукцію на основі конструкцій серійного виробництва.

За останні 3 роки підприємство збільшило виробничі потужності у 4 рази.



**500
ТОНН
ТОВАРНОЇ
ПРОДУКЦІЇ
ЩОМІСЯЧНО**



Спектр послуг:

- розробка конструкторської документації;
- оптимальний розкрій металу за допомогою газо-плазмового верстата з ЧПУ;
- виготовлення металоконструкцій 1-5 категорії складності;
- піскоструминне очищення та фарбування металоконструкцій;
- виробництво нестандартних металоконструкцій.

Металоконструкції залізної якості

Ми приділяємо серйозну увагу питанням якості виробів. Продукція ТОВ «МК СКМ» успішно пройшла технічний аудит компанії "Мооді Інтернешнл" на відповідність міжнародним стандартам якості.

ISO 9001:2001 наше правило та стандарт


Здійснюється ультразвуковий контроль зварних швів, застосовується сучасне вимірювальне обладнання, а візуальний контроль здійснюють дипломовані контролери.





Довіра транснаціональних компаній

Фахівці підприємства «МК СКСМ» беруть участь у будівництві об'єктів по всій Україні. Серед її замовників як національні, так і міжнародні компанії. Завод «МК СКСМ» виконував замовлення для Procter & Gamble, Malteurop, Philip Morris, Metro, GSE, Volkswagen та інших.



Слідуючи тенденціям часу

ТОВ «МК СКСМ» має великий досвід виробництва металоконструкцій для будівництва із застосуванням прогресивної технології антикорозійного покриття металу гарячим і холодним цинком.

Інженерна ТОЧНІСТЬ

Незалежним видом діяльності ТОВ «МК СКМ» є розробка проектної документації (креслення КМ та КМД) спеціалістами проектно-конструкторського бюро. Замовлення виконуються із застосуванням останніх досягнень інженерної графіки.

При проектуванні та виготовленні будівельних металоконструкцій клієнту пропонують найбільш оптимальні варіанти рішень його технічного завдання. Забезпечується раціональне поєднання ваги конструкцій та їх вартості.





**Реалізовані
проекти**



Procter&Gamble

«Проктер енд Гембл» є глобальною компанією. Її штаб-квартира розташована в Цинцинаті, штат Огайо, США. А регіональні представництва – більш ніж у вісімдесяти країнах. Річний оберт компанії складає 76,5 мільярда доларів. У сорока п'яти країнах світу компанія виробляє свою продукцію. Україна не є винятком. Спільно з нашим підприємством було збудовано завод з виробництва різної продукції.

Procter&Gamble

Виготовлені конструкції: балки, колони різного перерізу, з'єднання, кроквяні ферми, огорожі, сходи. Усі конструкції для монтажу на високоміцних болтах.

**Маса виготовлених
конструкцій: 3000 т**





Енергосталь

Один із лідерів в Україні та країнах СНД у галузі проектування, що будуються, реконструкції та технічного переоснащення діючих промислових підприємств та виробничих об'єктів гірничо-металургійного комплексу, машинобудування та інших галузей; створення нових виробництв, технологій та процесів; промислової екології, енергозбереження, охолодження металургійних агрегатів, використання вторинних ресурсів, обробки металопродукції, утилізації промислових та побутових відходів, реалізації основних положень Кіотського протоколу у базових галузях промисловості.

Виготовлені конструкції: бункери, фільтри, щити, з'єднання, огорожі

The image shows a large industrial facility, likely a steel mill or iron works. In the foreground, there is a large, dark-colored roller or mill, part of a green-painted metal structure. To the right, a prominent red-painted metal structure is visible, featuring a large circular opening. The background consists of a massive, grey concrete wall with a grid of reinforcement. A yellow crane is visible on the left side, and various pipes and structural elements are scattered throughout the scene. The overall atmosphere is industrial and heavy-duty.

Полтавський ГЗК

Найбільший в Україні виробник та експортер залізорудних котунів, що застосовуються у чорній металургії та виробництві сталі.

Виготовлені конструкції: балки, колони, огорожі, настили



Philip Morris

Опис компанії: ЗАТ "Філіп Морріс Україна" входить до складу компанії Philip Morris International – провідного світового виробника цигарок. Продукція компанії знаходить свого покупця більш ніж у 160 країнах. Компанія Філіп Морріс Україна є лідером виробництва тютюнових виробів на українському ринку та займає на ньому третину.

Виготовлені конструкції: балки, з'єднання, ферми



«МК СКСМ» – це:

- 15-річний досвід роботи на ринку металоконструкцій;
- розробка та реалізація проектів різного рівня складності;
- широкий асортимент продукції;
- сучасне та професійне КБ;
- надійна система контролю якості;
- великий досвід роботи з відомими вітчизняними та транснаціональними брендами.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
№ 020.19.63

Дозволяється ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«МК СКСМ»

місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, буд. 109
код згідно з ЄДРПОУ 32132983

виконувати:

- монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;
- устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів у гірничорудній, нерудній, металургійній галузях промисловості;
- газонебезпечні роботи та роботи у вибухопожежонебезпечних зонах;
- роботи, що виконуються за допомогою механічних підіймачів;
- газополум'яні роботи

на підставі: заяви вх. № 31/078 від 16.01.2019 р., висновку експертизи ТОВ «ПРОМТЕСТ» № 35589427-01.2-007.19 від 14.01.2019 р.
за умови додержання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки.

Дозвіл діє з 17 січня 2019 року по 17 січня 2024 року

Заступник начальника
Головного управління Держпраці
17 січня 2019 року



О.М. Петренко

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р.

на підставі _____

(найменування посади керівника органу, що видав дозвіл)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

М.П.

Certificate of conformity
of the
Factory Production Control (FPC)
0090-CPR-1090-1.0045.TÜVTH.2020.01

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 09 March, 2011
(Construction Products Regulation – CPR)
this certificate applies for following construction products:

Product: Structural Steel Components up to EXC 2 acc. to EN 1090-2

Intended use: For structural use in all types of construction works

CE-marking method: ZA 3.4 acc. to EN 1090-1:2012, Annex ZA

Production process: cutting, punching, welding, corrosion protection

Manufacturer: LLC «MK SKSM»
(Manufacturer or its authorized representative) 109, Pushkinska street,
61023 Kharkiv, Ukraine

Manufacturing plant(s): LLC «MK SKSM»
(Production site of the manufacturer) 109, Pushkinska street,
61023 Kharkiv, Ukraine

Confirmation: This certificate attests that all provisions concerning the assessment
and verification of constancy of performance described in Annex ZA
of the standard

EN 1090-1:2012

under system 2+ are applied and the factory production control
fulfils all the prescribed requirements set out above

Begin of validity: 10.12.2020
(First issue date)

Next surveillance date: 09.12.2021

Period of validity: This certificate will remain valid as long as the test methods and/or
factory production control requirements included in the harmonised
standard, used to assess the performance of the declared
characteristics, do not change, and the product and the
manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Remarks: To this certificate belong the welding certificate(s):
1090-2.0045.TÜVTH.2020.01
and see back

Place / Issue date: Erfurt / 10.12.2020



Valid only with hologram



Dipl.-Ing. V. Khariashvili
Certification Body for
Construction Products
(Name, sign, stamp)



General Provisions to the validity of Certificates about Factory Production Control (FPC) acc. to DIN EN 1090-1 and additional Certificates

- This certificate is unlimited valid, if the following conditions are fulfilled.
 - The contents of the standard have not changed.
 - The conditions for dimensioning have not changed (if they are a component of certification). Furthermore Factory Production Control and the conditions of manufacture are unchanged.
 - There is a valid contract with the inspection and certification body.
 - The certifying body must be notified about following changes in accordance with B 4.1, DIN EN 1090-1 with an annual declaration by manufacturer:
 - New production plant or changes to key production facilities;
 - Changes in the position of responsible welding coordinator;
 - Introduction of new welding procedures, new base materials and corresponding WPQRs;
 - New key production facilities.Certified body declares in a written confirmation, based on declaration by manufacturer, that the validity of the certificate is maintained.
 - Surveillance periods were carried out in accordance with requirements from Tab. B.3, DIN EN 1090-1.
 - Surveillance documents confirmed, that conditions are fulfilled to maintain the Certificate. These Documents are available at certification body.
- Unscheduled Surveillance will be arranged if one of the following situations has occurred
 - One of the cases written in Cap. B 4.1, DIN EN 1090-1 has arisen.
 - Introduction of a new or modified manufacturing procedure, provided that evaluating properties are influenced.
 - Change to a higher execution class (EXC).
- The first Surveillance is carrying out after one year. If essential corrections are not necessary, surveillances system will be conducted in accordance with the rules of DIN EN 1090-1, Tab B.3.
- Manufacturer is obliged to make the actually surveillance report available to the certification body, provided that the report is not directly sent from the inspection to certification body. Based on this surveillance report the certification body will make a written confirmation about maintenance of the certificate, issue a modified certificate, issue a new certificate or certificate can be withdrawn.
- Use of certificates is available only together with the written confirmation by certification body. The Welding Certificate may only be used in combination with EC-Certificate.
- This certificate may be withdrawn by the certification body at any time, with immediate effect and without compensation, if the conditions under which it has been issued have changed or if the requirements of this certificate have not been complied with. Manufacturer is obligated to send back the original Certificate.
- This Certificate may be reproduced or published for advertising or other purposes only in its entirety. The wording of any marketing publications must not be contradictory to the contents of this certificate.
- The certified body reserves the right to perform inspections at the company's premises at any time, without having to give notice and subject to additional charge, in the event of questions arising with regard to the manufacturer's qualification.

Remarks:

./.



Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.

Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurt, Telefon: 03 61/42 83-0, Fax: 03 61/ 42 83 242

Welding Certificate

1090-2.0045.TÜVTH.2020.01

In compliance with EN 1090-1, Tab. B.1, the following has been stated:

This welding certificate is valid in connection with the EC-Certificate No. 0090-CPR-1090-1.0045.TÜVTH.2020.01 in the field of CPR

Manufacturer:
(Manufacturer or its authorized representative) **LLC «MK SKSM»**
109, Pushkinska street,
61023 Kharkiv, Ukraine

Essential manufacturing facility(ies):
(Production site of the manufacturer) **LLC «MK SKSM»**
109, Pushkinska street,
61023 Kharkiv, Ukraine

Technical specification: **EN 1090-2:2018**

Execution class: **EXC 2**

Welding Process(es):
(Reference no. Acc. to DIN EN ISO 4063) **135 – Gas Shielded Metal Arc Welding (GMAW/MAG)**

Parent Material(s):
(Grade/Standard) **M-Group 1.1, 1.2 acc. to CEN ISO/TR 15608 and
DIN EN 1090-2, table 2 and 3**

Responsible Welding Coordinator:
(Title, First name, Name, Qualification) **Andriy Bohutskyy, IWE**

Deputy:
(Title, First name, Name, Qualification) **J.**

Confirmation: All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

Begin of validity:
(First issue date) **10.12.2020**

Next surveillance date: **09.12.2021**

Period of validity: This certificate is valid as long as the conditions of the above mentioned technical specification in reference with EN 1090-1 do not change and the manufacturing conditions of the relevant operating facility(s) or the factory production control itself are not modified significantly.


Remarks: see back

Place / Issue date: Erfurt / 10.12.2020



Valid only with hologram




Dipl.-Ing. V. Kharaschuk
Certification Body for
Construction Products
(Name, sign, stamp)

General Provisions to the validity of Certificates about Factory Production Control (FPC) acc. to DIN EN 1090-1 and additional Certificates

- This certificate is unlimited valid, if the following conditions are fulfilled.
 - The contents of the standard have not changed.
 - The conditions for dimensioning have not changed (if they are a component of certification). Furthermore Factory Production Control and the conditions of manufacture are unchanged
 - There is a valid contract with the inspection and certification body.
 - The certifying body must be notified about following changes in accordance with B 4.1, DIN EN 1090-1 with an annual declaration by manufacturer:
 - New production plant or changes to key production facilities;
 - Changes in the position of responsible welding coordinator;
 - Introduction of new welding procedures, new base materials and corresponding WPQRs;
 - New key production facilities.Certified body declares in a written confirmation, based on declaration by manufacturer, that the validity of the certificate is maintained.
 - Surveillance periods were carried out in accordance with requirements from Tab. B.3, DIN EN 1090-1.
 - Surveillance documents confirmed, that conditions are fulfilled to maintain the Certificate These Documents are available at certification body.
- Unscheduled Surveillance will be arranged if one of the following situations has occurred
 - One of the cases written in Cap. B 4.1, DIN EN 1090-1 has arisen.
 - Introduction of a new or modified manufacturing procedure, provided that evaluating properties are influenced.
 - Change to a higher execution class (EXC).
- The first Surveillance is carrying out after one year.
If essential corrections are not necessary, surveillances system will be conducted in accordance with the rules of DIN EN 1090-1, Tab B.3.
- Manufacturer is obliged to make the actually surveillance report available to the certification body, provided that the report is not directly sent from the inspection to certification body. Based on this surveillance report the certification body will make a written confirmation about maintenance of the certificate, issue a modified certificate, issue a new certificate or certificate can be withdrawn.
- Use of certificates is available only together with the written confirmation by certification body. The Welding Certificate may only be used in combination with EC-Certificate.
- This certificate may be withdrawn by the certification body at any time, with immediate effect and without compensation, if the conditions under which it has been issued have changed or if the requirements of this certificate have not been complied with. Manufacturer is obligated to send back the original Certificate.
- This Certificate may be reproduced or published for advertising or other purposes only in its entirety. The wording of any marketing publications must not be contradictory to the contents of this certificate.
- The certified body reserves the right to perform inspections at the company's premises at any time, without having to give notice and subject to additional charge, in the event of questions arising with regard to the manufacturer's qualification.

Remarks:

J.





Міцні контакти

вул. Пушкінська, 109, м. Харків,
61023, Україна

www.mksksm.com.ua