



Система сертифікації "УКРЕКСПЕРТИЗА"  
СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ



80107  
Сертифікація  
систем менеджменту

Зареєстрований у Реєстрі Системи  
сертифікації "УКРЕКСПЕРТИЗА"  
"01" жовтня 2024 р.  
№ UA.ES.80107.275.01-24  
Дійсний до "30" вересня 2027 р.  
Дата первинної сертифікації  
"01" жовтня 2018 р.

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО СИСТЕМА ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ  
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ІНСТАЛПЛАСТ»

Місцезнаходження юридичної особи: вул. Біласа, буд. 35, м. Городок, Львівська обл., 81500  
Адреса виробництва: вул. Угрівська, буд. 72, с. Черлянське Передмістя, Городецький р-н,  
Львівська обл., 81504  
код ЄДРПОУ 39670260

відповідає вимогам:

**ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT)**  
Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо  
застосування.

СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ:

виробництво продукції згідно з Додатком № 1, коди ДКПП згідно ДК 016:2010: 22.21.21,  
22.21.21-53.00, 22.21.21-55.00, 22.21.21-57.00, 22.21.29, 22.21.29-70.00, 22.21.21-70.00

*Контроль відповідності сертифікованої системи екологічного менеджменту вимогам зазначеного стандарту  
здійснюється шляхом проведення наглядового аудиту один раз на рік*

СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ ОРГАНОМ З СЕРТИФІКАЦІЇ  
ТОВ "ВЕС "УКРЕКСПЕРТИЗА"

Місцезнаходження юридичної особи: вул. Бородинська 108, м. Запоріжжя, 69096  
(ОС ТОВ "ВЕС "УКРЕКСПЕРТИЗА", акредитований Національним агентством з акредитації України  
на сертифікацію систем менеджменту відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1:2017,  
атестат про акредитацію № 80107 чинний до 07.08.2027 р.)  
на підставі рішення щодо сертифікації № ES-197/01-24 від 01.10.2024 та  
звіту про аудит від 01.10.2024

Керівник органу з сертифікації



Кирило ЄРМОЛЕНКО



Чинність сертифікату може бути перевірена шляхом порівняння тексту сертифікату з інформацією сканованого  
QR-коду або вручну на веб-сайті органу з сертифікації [Ves.in.ua](http://ves.in.ua) або за телефоном +38(061)2123149 або на сайті [www.ves.in.ua](http://www.ves.in.ua),  
в реєстрі IAF на сайті [www.iafcertsearch.org](http://www.iafcertsearch.org)



ДОДАТОК №1  
до сертифікату на  
систему екологічного менеджменту  
№ UA.ES.80107.275.01-24  
“01” жовтня 2024 р.  
Дійсний до “30” вересня 2027 р.

ВСЕУКРАЇНЬКА ЕКСПЕРТНА СЛУЖБА  
«УКРЕКСПЕРТИЗА»

Перелік продукції та види діяльності:	Коди ДКПП згідно ДК 016:2010
<ul style="list-style-type: none"><li>- виробництво напірних труб з поліетилену (т.ч. соекстурованих із захисними та зачисними шарами) для будівництва мереж холодного водопостачання (у т.ч. господарсько-питного призначення), дренажу, напірної каналізації зовнішніх діаметрів 16-1000 мм, SDR6-SDR41, в тому числі труб «ДУЕПАЙП»®, «МАКСПАЙП»®, «ПАЙППРОТЕКТ»®, «МОНОПАЙП»®;</li><li>- виробництво деталей з'єднувальних зварених встик (сегментні коліна та трійники) з поліетиленових труб типу PE 80, PE100, PE100-RC (у тому числі багат шарових) для будівництва мереж холодного водопостачання (у т.ч. господарсько-питного призначення), дренажу та напірної каналізації номінальних зовнішніх діаметрів 63-1000 мм, SDR6-SDR41;</li><li>- виробництво труб з поліетилену (т.ч. соекстурованих із захисними та зачисними шарами) для подачі газоподібного палива з робочим тиском до 10 бар, зовнішніх діаметрів 16-630 мм, SDR11, SDR17, SDR17,6, в тому числі труб «ДУЕПАЙП»®, «МАКСПАЙП»®, «ПАЙППРОТЕКТ»®, «МОНОПАЙП»®;</li><li>- виробництво безнапірних труб НПВХ та ПП і фасонних частин до них для зовнішніх мереж каналізації, дренажу та водовідведення зовнішніх діаметрів 110-400 мм, кільцевою жорсткістю від до SN2, SN4, SN8 труб безнапірних PP та фасонних виробів до них для внутрішньої каналізації діаметрів 32-315 мм; виробництво труб одношарових гофрованих дренажних з НПВХ та фасонних виробів для них з PP (кільцевою жорсткістю SN2, SN4, SN8), діаметрів 50-200 мм; труб з НПВХ для холодного водопостачання зовнішніх діаметрів 90-400 мм, PN6-PN20; труб та фільтрів з НПВХ зовнішніх діаметрів 110-400 мм, з різьбовим з'єднанням, з жорсткістю R8-R16 для будівництва свердловин;</li><li>- виробництво гофрованих, багат шарових безнапірних труб з розтрубом з поліпропілену, поліетилену «ІПласт-кор» (англ. IPlast-cor) для будівництва зовнішніх мереж каналізації та водовідведення будинків і споруд з номінальною кільцевою жорсткістю від SN2 до SN8 і від SN10 до SN16 та сегментних зварних фасонних виробів для з'єднання цих труб; виробництва елементів водостічних систем з PVC-U під тм «XV Plast», номінальних розмірів 75-165 мм для відводу води атмосферних опадів з дахів будинків та споруд;</li><li>- виробництво труб безнапірних «БІГКАН» з профільованою стінкою внутрішніх діаметрів від 300 до 4000 мм з поліетилену PE80, PE100, PE100 RC, поліпропілену PP та фасонних виробів до них з поліетилену для зовнішніх мереж каналізації, номінальною кільцевою жорсткістю SN2-SN24; труб поліетиленових напірних «БІГПАЙП» (у т.ч. багат шарових) з гладкою або профільованою стінкою DN/ID 300-4000 мм та зварних фасонних виробів до них для холодного водопостачання; ревізійних камер, колодязів, резервуарів, септиків, КНС та сепараторів нафтопродуктів, сепараторів жирів, станцій біологічної очистки каналізаційних стоків «БІОВОДКАН» з труб поліетиленових та поліпропіленових «БІГКАН» з профільованою стінкою для мереж водопостачання, систем каналізації та водовідведення, дренажу від DN/ID 300 до 4000 мм, номінальною кільцевою жорсткістю від SN 1 до SN 24; виробництва трубок захисних поліетиленових з гладкою та ребристою внутрішньою поверхнею для прокладання кабелів зв'язку номінальним зовнішнім діаметром 25-63 мм;</li><li>- виробництво виробів із пластмас</li></ul>	22.21.21, 22.21.21-53.00, 22.21.21-55.00, 22.21.21-57.00, 22.21.29, 22.21.29-70.00, 22.21.21-70.00.

Керівник органу з сертифікації

Кирило ЄРМОЛЕНКО

