

ДКПШ 28.25.14

УКНД 13.060.30

ПОГОДЖЕНО

Міністерство охорони здоров'я

Висновок державної

санітарно-епідеміологічної експертизи

№ _____

" _____ " _____ 2012 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ТОВ "XXXXXXXXXXXXX"

_____ Х. Х. Хxxxxxxxx

" _____ " _____ 2011 р.

Вироби та системи очисні
Технічні умови
ТУ У 28.2-XXXXXXXX-002:2012

(Уведено вперше)

Дата надання чинності _____

Чинні до _____

Інв. № підп.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата

Ці технічні умови (далі за текстом – ТУ) поширюються на вироби та системи очисні (далі за текстом – вироби та системи), що призначені для повного біологічного очищення побутових стічних вод, а також виробничих стічних вод, близьких за складом до побутових, або їх сумішей.

Обов'язкові вимоги до якості виробів та систем, які забезпечують їх безпеку для життя, здоров'я та майна населення, охорону довкілля, викладені в розділі 2.

Перелік документів, на які є посилання в цих ТУ, наведений у додатку А.

Вид кліматичного виконання УХЛ 1 згідно з ГОСТ 15150.

Приклад запису позначення виробу — септику, об'ємом 2 м³, під час замовлення для ідентифікації та для посилання в інших нормативних документах (НД):

"Септик 2 ТУ У 28.2-XXXXXXXXX-002:2011"

Ці ТУ є власністю ТОВ "XXXXXXXXXXXX" і не можуть бути використані, повністю або частково тиражовані та розповсюджені без дозволу керівництва ТОВ "XXXXXXXXXXXX".

ТУ треба перевіряти регулярно, але не рідше одного разу на п'ять років після надання їм чинності чи останнього перевіряння, якщо не виникає потреби перевіряти їх раніше у разі прийняття нормативно-правових актів, відповідних національних (міждержавних) стандартів та інших нормативних документів, якими регламентовано інші вимоги, ніж ті, що встановлені у ТУ.

Ці ТУ придатні для цілей сертифікації.

Іне. № підп.	Піпн. і дата	Взам. інв. №	Іне. № дубл.	Піпн. і дата							
					ТУ У 28.2-XXXXXXXXX-002:2011					Арк.	
										3	
Зм.		Арк.		№ докум.		Підпис		Дата			

1 Технічні вимоги

1.1 Вироби і системи повинні відповідати вимогам цих ТУ і комплектів конструкторської документації (далі за текстом - КД), затвердженим в установленому порядку і чинним на підприємстві-виробнику.

1.2 Основні параметри

1.2.1 Вироби і системи в межах заявленого ресурсу повинні забезпечувати очищення побутових стічних вод, а також виробничих стічних вод, близьких за складом до побутових, або її сумішей, з температурою не нижче 6 °С, концентрацією завислих частинок не більше 325 мг/л, концентрацією за БПК (біологічна потреба кисню) не більше 375 мг/л.

1.2.2 Види виробів і систем, що випускаються, наведені в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1 - Види виробів і систем

Види виробів і систем	Конструкторське позначення
Вироби:	
Септик	XXXX.XXXXXXXXXX.001
Септик для саун	XXXX.XXXXXXXXXX.002
Жировідокремлювач	XXXX.XXXXXXXXXX.003
Пісковловлювач	XXXX.XXXXXXXXXX.004
Муловловлювач	XXXX.XXXXXXXXXX.005
Бензомастиловідокремлювач 1-го класу	XXXX.XXXXXXXXXX.006
Бензомастиловідокремлювач 2-го класу	XXXX.XXXXXXXXXX.007
Системи:	
Система малогабаритна очисна корпусна	XXXX.XXXXXXXXXX.008
Система малогабаритна очисна *	XXXX.XXXXXXXXXX.009
Примітка. "*" - Система являє собою сукупність виробів, з'єднаних за допомогою трубопроводів	

1.2.3 Системи повинні виготовляться номінальною продуктивністю (щодо очищення стічних вод) від 0,05 до 100 m^3 /добу .

Вироби повинні виготовляться з пропускною здатністю від 0,05 до 100 m^3 /добу та забезпечувати номінальну продуктивність систем (щодо очищення стічних вод), у яких вони застосовані.

Примітка. Значення номінальної продуктивності систем і пропускна здатність виробів може бути обрана з ряду R 40 згідно з ГОСТ 8032.

Пізн. і дата
Инв. № дубл.
Взам. інв. №
Пізн. і дата
Инв. № підл.

					ТУ У 28.2-XXXXXXXX-002:2011	Арк.
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		