

## ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ «ОЧИСТКА. ОЧИСНІ ПОРШНІ»

### 1. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

(назва та місце розташування трубопроводу)

(посада)

(юридична особа, що будує / експлуатує трубопровід)

### 2. ВІДПОВІДАЛЬНА ОСОБА ЗАМОВНИКА:

(ПІБ, власноручний підпис, дата заповнення)

(посада)

(юридична особа)

(контактні дані: телефон, e-Mail тощо)

### 3. ВІДПОВІДАЛЬНА ОСОБА ТОВ «КОМПАНІЯ «АКТИВ АЛЬЯНС»

(ПІБ, власноручний підпис, дата прийняття до виконання)

+38 044 386-71-00  
+38 050 344-55-00  
+38 050 399-55-00  
office@aau.com.ua  
www.aau.com.ua

Active Alliance LLC  
4D Andriushchenka str., office 92  
Kyiv, 01135, Ukraine

ТОВ «Компанія «Актив Альянс»  
вул. Андрющенко 4Д, оф.92  
м. Київ, 01135, Україна

ISO 9001:2015  
ISO 29001:2010  
ISO 37001:2016  
ISO 45001:2018  
ISO 14001:2019

**4. ВІДОМОСТІ ПРО ТРУБОПРОВІД:**  наявність плану, мапи тощо\*

4.1 Поточний стан об'єкта:		4.2 Розташування об'єкта:	
<input type="checkbox"/> будується <input type="checkbox"/> експлуатується <input type="checkbox"/> ремонтується		<input type="checkbox"/> підземний <input type="checkbox"/> надземний <input type="checkbox"/> підводний	
4.3 Частота регулярного очищення трубопроводу або термін останнього очищення та результати:			
4.4 Тип труби:			
<input type="checkbox"/> прямошовна <input type="checkbox"/> безшовна		<input type="checkbox"/> спіралешовна <input type="checkbox"/> інше*	
4.5 Геометрія поперечного перерізу трубопроводу:			
Діаметр зовнішній:		мм	
Діаметр номінальний:		дюймів	
Товщина стінки трубопроводу max		мм	
Товщина стінки трубопроводу min		мм	
Мінімальний поперечний перетин:		мм	
4.6 Матеріал стінки трубопроводу:			
4.7 Ділянки трубопроводу:			
Кількість ділянок:		шт.	
Довжина ділянок: від		км до <input type="text"/> км	
Загальна довжина трубопроводу		км	
Внутрішнє покриття:	<input type="checkbox"/> ні	<input type="checkbox"/> так, матеріал:	
Мах перепад висотних відміток:		м	
4.8 Сифони		<input type="checkbox"/> рідинні <input type="checkbox"/> газові	
4.9 Відведення, трійники, арматура:			
4.9.1 Загальна кількість відведень:		шт.	
4.9.2 Типи відведень та трійників:			
<input type="checkbox"/> сегментні <input type="checkbox"/> гарячого лиття		<input type="checkbox"/> польового виготовлення <input type="checkbox"/> інше*	
4.9.3 Мінімальний радіус повороту:			
<input type="checkbox"/> 1,0 DN <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 30°		<input type="checkbox"/> 3 DN <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 30°	
<input type="checkbox"/> 1,5 DN <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 30°		<input type="checkbox"/> 5 DN <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 60° <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> 30°	
Інші кути, R = <input type="text"/> DN, від <input type="text"/> ° до <input type="text"/> °			
4.9.4 Трійники відносно циферблату за рухом продукту (за наявністю):			
<input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/> 180°		<input type="checkbox"/> 90°, 270° <input type="checkbox"/> інше*	

4.10 Робоче середовище		
4.10.1 Тип робочого середовища:		
<input type="checkbox"/> повітря	<input type="checkbox"/> нафта,	
<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> нафтопродукт	
<input type="checkbox"/> рідинно-газова суміш, склад:	<input type="checkbox"/> пульпа, склад:	
<input type="checkbox"/> природний газ	<input type="checkbox"/> інше*:	
4.10.2 Основні параметри робочого середовища		
Швидкість руху потоку:		м/с
Тиск:		атм
Температура:		°С
4.10.3 Для трубопроводів, що будуються:		
поперечний переріз подачі		м <sup>2</sup>
місткість ресиверу		м <sup>3</sup>
тиск ресиверу		атм
продуктивність компресору		м <sup>3</sup> /хв.
поперечний переріз випускання		м <sup>2</sup>
4.11 Камери запуску - приймання		
Наявність камер пуску/прийому:	<input type="checkbox"/> так*	<input type="checkbox"/> ні
4.11.1 Камера запуску (технічний рисунок/креслення з розмірами):		
4.11.2 Камера приймання (технічний рисунок/креслення з розмірами):		
4.12 Сигналізатори положення:		
Наявність сигналізаторів на трубопроводі	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні
Необхідність укомплектування поршня НЧ-сигналізатором	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні

**5. ЗАДАЧІ ОЧИЩЕННЯ:**

	<input type="checkbox"/> загальне	<input type="checkbox"/> глибоке
<input type="checkbox"/> Видалення:	<input type="checkbox"/> будівельного сміття <input type="checkbox"/> іржі, окалини <input type="checkbox"/> відкладень низької жорсткості <input type="checkbox"/> відкладень високої жорсткості <input type="checkbox"/> рідини <input type="checkbox"/> вологи <input type="checkbox"/> інше*	
<input type="checkbox"/> Розділення середовищ (витіснення, заповнення)		
<input type="checkbox"/> Калібрування		
<input type="checkbox"/> Підготовка до ВТД		

**6. ПРИМІТКИ**

\*Індивідуальні особливості та вимоги слід вказати в даному розділі