



Центр діагностики, сертифікації "ТИСК"

Колективний член Української академії наук та Української асоціації якості.

Акредитований у Національному Агенстві Акредитації за європейськими нормами EN45011

Україна, 61057, м.Харків, вул.Пушкінська, 32 Тел./факс (057) 706-46-30
Тел. (057) 758-13-71, 758-13-72.

Pushkinskaya Str. 32, Kharkov, 61057, Ukraine Tel./fax (057) 706-46-30
Tel. (057) 758-13-71, 758-13-72

Затверджую

Генеральний директор

ТОВ ЦДС «ТИСК»



Сердюков Е.І.

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ

№ 00-04-00- 0195.11

щодо відповідності обладнання підвищеної небезпеки
вимогам нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки

Юридична адреса:

ТОВ «Віссманн»
03150, м. Київ, вул. Димитрова, буд. 5, корп. 10 - А

ЄДРПОУ 30724898

Висновок експертизи зроблено згідно з договором від 19.10.2011 р. № 4406/1

м. Харків

Після витримки під пробним тиском тиск знижений до розрахункового, при якому зроблений огляд зовнішньої поверхні теплообмінника, усіх його рознімних і зварних з'єднань (п.4.6.15.).

При цьому: течі, тріщини, слізоки, потіння в зварних з'єднаннях і на основному металі; течі в рознімних з'єднаннях; залишкові деформації; падіння тиску на манометрі виявлено не було (п.4.6.16.).

Теплообмінник має паспорт встановленої форми.п.4.9.1.

На теплообміннику прикріплена табличка, виконана відповідно до ГОСТ 12971.п.п.4.9.2, 4.9.3.

На табличці нанесені: товарний знак підприємства-виготовлювача; назва теплообмінника;

- порядковий номер посудини; рік виготовлення; робочий тиск, МПа (кгс/см²);
- розрахунковий тиск, МПа (кгс/см²); випробувальний тиск, МПа (кгс/см²); припустима максимальна і мінімальна робоча температура стінки, С°; маса посудини, кг.

Теплообмінник обладнаний запобіжними пристроями від перевищення тиску вище припустимого значення (п.5.5.1.).

Пропускна здатність запобіжного клапану визначається відповідно до ГОСТ 12.2.085 (п.5.5.10).

Запобіжні пристрої розміщуються в місцях, доступних для їхнього обслуговування, (п.5.5.13).

Запірна арматура між теплообмінника і запобіжним пристроєм, а також за ним не встановлюється (п.5.5.14).

7. Зауваження та пропозиції

При проведенні експертизи порушень вимог нормативно-правових актів не виявлено. Роботодавець (власник) обладнання, який буде експлуатувати вказане обладнання, до початку робіт повинен отримати у встановленому порядку дозвіл на спроможність його експлуатування.

8. Висновок

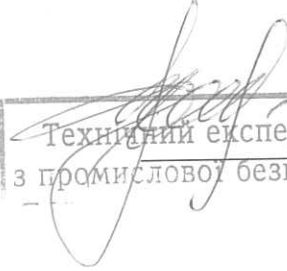
На підставі вивчення наданих на експертизу матеріалів і проведеного експертного обстеження обладнання, і з огляду на те, що обладнання сертифіковано в Україні, ТОВ «ЦДС ТИСК» вважає, що обладнання підвищеної небезпеки, а саме:

- автономні ТЕС (когенераційні установки) моделі Vitobloc... типів:
 - GG, FG, DG електричною потужністю 32-402 кВт, тепловою потужністю 58-563кВт;
- та автономні ТЕС (когенераційні установки) моделі Vitobloc 200... типів:
 - EM, VM електричною потужністю 18-401кВт, тепловою потужністю 36-575кВт;

виробництва фірми «Viessmann Werke GmbH & Co KG», Німеччина, відповідає вимогам нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки, які діють на Україні.

Експертизу виконав:

експерт Сердюков О.Е. (посвідчення № 189-04-17 дійсне до 24.12.2013 р.), спеціалізація – технічний експерт з експертизи технологічних об'єктів газової промисловості з робочим тиском природного газу не більше 1,2 МПа, а також ЗВГ не більше 1,6 МПа.


Технічний експерт
з промислової безпеки | О.Е. Сердюков

Відповідальний виконавець експертизи _____


Сердюков О.Е.