

Условия получения надбавки к "зеленому" тарифу для биогазовых станций

| Элементы оборудования украинского происхождения | Удельный процентный показатель, % |
|--|-----------------------------------|
| Металлоконструкции/железобетонные/стальные конструкции, из которых был построен генератор газа (газгольдер/реактор анаэробного сбраживания/газификатор и т.д.) | 35 |
| Смесители для подготовки и подачи биомассы и двигатели к ним | 10 |
| Газовые компрессоры/газодувки | 5 |
| Оборудование для фильтрации или очистки газов | 15 |
| Когенерационные установки (модули)/электродвигательные установки с поршневым двигателем с искровым зажиганием | 35 |
| Всего по объекту | 100 |



Реактор анаэробного сбраживания – сооружение, в котором происходит процесс брожения и разложения биомассы под влиянием метанобразующих бактерий, выделение биогаза и преобразование биомассы на биоудобрение



Смеситель подготовки и подачи биомассы – устройство, которое смешивает биомассу



Газодувка – устройство для перекачивания биогаза во взрывоопасной среде



Оборудование для фильтрации или очистки газов – оборудование для очистки технологических газов и аспирационного воздуха от твердых или жидких частиц



Когенерационная установка – оборудование, предназначенное для производства электрической и тепловой энергии путем сжигания биогаза