

## 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)/электрогенераторные установки с поршневым двигателем с искровым зажиганием	35
<b>Всего по объекту</b>	<b>100</b>



**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