





Биогазовые установки Нарынской области


Биогазовая установка Стамова Мухамбета

Координаты	Контактное лицо:	Стамов Мухамбет	
	Адрес:	с. Ат-Баши Ул. Чоч-Добо 22	
	Телефон:	22519	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 5 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Смонтирована в 2005 году, работала в летнее время		
Сырье	Навоз 60 овец, 2 лошадей, 5 КРС приусадебного хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
		10000 сом	
История проекта	<p>Установка построена с целью получения биогаза для использования в бытовых приборах и отоплении.</p> <p>После монтажа установка работала в течение 2-3 месяцев в летнее время в психофильном режиме, после чего был произведен вынужденная полная выгрузка сырья – после открытия задвижки для выгрузки ее невозможно было закрыть.</p>		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		
			


Биогазовая установка Джуманова Дуйшенкула

Координаты	Контактное лицо:	Джуманов Дуйшенкул	
	Адрес:	с.Баш-Каинда ул. Мамбектназиева 37	
	Телефон:	03534 22581	
Тип установки	Один надземный реактор с подогревом объемом 5 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Смонтирована в 2005 году, работала в летнее время		
Сырье	Навоз 3 КРС и 40 кур приусадебного хозяйства, плюс привозной навоз		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До м3 в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
		10000 сом	
История проекта	<p>Установка построена с целью получения биогаза для отопления дома и использования его в бытовых приборах, получения удобрений. После монтажа в августе 2005 года установка была 1 раз заправлена навозом на 2/3, работала в течение 2 месяцев в психофильном режиме, после чего владелец сам поставил электрический обогреватель для подогрева сырья, но решил подождать с запуском до весны, выгрузил удобрения.</p>		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось. Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		
			


Биогазовая установка Сатиева Жунуса

Координаты	Контактное лицо:	Сатиев Жунус	
	Адрес:	Нарынская область, с. Ача-Каинды Ул. Чон-Тубо 18	
	Телефон:	21032	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 10 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и пневматическим перемешиванием сырья.		
Дата запуска и статус на 2005 год	Смонтирована в 2005 году, не работает		
Сырье	Навоз КРС приусадебного хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До 15 м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
		10 000 сом	
История проекта	<p>Установка построена на собственные средства с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений.</p> <p>Осенью 2005 года установка была оставлена на подворье и загружена навозом на 2/3. Сырье замерзло внутри, существует опасность разрыва реактора.</p>		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		

Биогазовая установка Жолдошбаева Акылбека

Координаты	Контактное лицо:	Жолдошбаев Акылбек	
	Адрес:	Нарынская область, с. Кызыл-Туу Ул. Сариева 27	
	Телефон:	0502 323125	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 5 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья.		
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена в 2004 году. На 2005 год установка не работает		
Сырье	Навоз 40 КРС, 200 овец, 30 птиц хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До 15 м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
		25 000 сом	
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Брошена во дворе хозяйства в 2004 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		
			

Биогазовая установка Монмутбекова И.


Координаты	Контактное лицо:	Монмутбеков И.	
	Адрес:	Нарынская область, с. Бирилик Ул. Малаканова 8	
	Телефон:	2244	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 5 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена весной 2005 года. На 2005 год установка не работает		
Сырье	Навоз 4 КРС, 4 лошадей, 20 овец, 15 птиц хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До 15 м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
	ГЭФ ПРООН - ?	10 000 сом	
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Брошена во дворе хозяйства в 2004 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		

Биогазовая установка Касымова Турара

Координаты	Контактное лицо:	Касымов Турар	
	Адрес:	Нарынская область, с. Бирилик Ул. Малаканова 35	
	Телефон:		
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 2 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена весной 2005 года. На 2005 год установка не работает		
Сырье	Навоз 20 КРС, 120 овец, 20 птиц хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
	ГЭФ ПРООН - ?	7 000 сом	
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Брошена во дворе хозяйства в 2004 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		



Биогазовая установка Аширбекова Алмазбека

Координаты	Контактное лицо:	ЧП «Чагатай» Аширбеков Алмазбек
	Адрес:	Нарынская область, с. Ат-Баши Ул. Абыкеева 80
	Телефон:	21326
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 5 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья	
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена в 2005 году. На 2005 год установка не работает	
Сырье	Навоз 10 КРС, 26 лошадей, 100 овец, 150 птиц хозяйства	
Производительность	Удобрения	Биогаз
	кг в сутки	До м ³ в сутки
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства
	ГЭФ ПРООН - ?	25 000 сом
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Доставлена в хозяйство в 2005 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.	
Изготовитель	Кокчолоков	
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>	
		

Биогазовая установка Байгазанова Бакыта

Координаты	Контактное лицо:	Байгазанов Бакыт	
	Адрес:	Нарынская область, с. Баш-Каинда Ул. Каинда 53	
	Телефон:	21595	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 3 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена в 2005 году. На 2005 год установка не работает		
Сырье	Навоз 50 КРС, 50 лошадей, 500 овец хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
	ГЭФ ПРООН - ?	10 000 сом	
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Доставлена в хозяйство в 2005 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		
			

Биогазовая установка Маткабылова Коночалы

Координаты	Контактное лицо:	Маткабылов Коночалы	
	Адрес:	Нарынская область, с. Ача-Каинды Ул. Жакпай 7	
	Телефон:	22646	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 3 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена в 2005 году. На 2005 год установка не работает		
Сырье	Навоз 30 КРС, 200 овец, 25 птиц хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
	ГЭФ ПРООН - ?	7 000 сом	
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Доставлена в хозяйство в 2005 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		

Биогазовая установка Козубекова Жумы

Координаты	Контактное лицо:	Козубеков Жума	
	Адрес:	Нарынская область, с. Ат-Баши Ул. Ат-Баши 167	
	Телефон:	22769	
Тип установки	Один надземный реактор без подогрева объемом 3 м ³ с ручной загрузкой, выгрузкой и перемешиванием сырья		
Дата запуска и статус на 2005 год	Доставлена в 2005 году. На 2005 год установка не работает		
Сырье	Навоз 16 КРС, 100 овец, 40 птиц хозяйства		
Производительность	Удобрения	Биогаз	
	кг в сутки	До м ³ в сутки	
Стоимость	Грантовые средства	Собственные средства	
	ГЭФ ПРООН - ?	5 000 сом	
История проекта	Установка построена с целью получения биогаза для отопления и бытовых приборов и жидких органических удобрений. Доставлена в хозяйство в 2005 году. Не работала. Собираются запускать весной 2006 года.		
Изготовитель	Кокчолоков		
Резюме	<p>Конструктивные недостатки включают недоработку системы ручного перемешивания, крайнее неудобство загрузки и выгрузки сырья. Отсутствие предохранительного устройства на реакторе может привести к разрыву реактора из-за избыточного давления. Отсутствует руководство по эксплуатации установки, обучение обслуживающего персонала не проводилось.</p> <p>Требуются изменения в конструкции установки и обучение обслуживающего персонала.</p>		

