

## АКТ ИСПЫТАНИЯ ДГУ

Спецификация №

Заказчик:

Контактное лицо:

Ремонтная база: г. Москва, Проезд Фрезер, д.2, стр.107

	м/ч	Модель	Серийный номер
Установка			
Двигатель			
Генератор			

### ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДГУ В СТАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

#### КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ПРОВЕРОК СИСТЕМ ДГУ

	ВЫПОЛНЕНО	ПРИМЕЧАНИЯ
Проверка всех соединений и уровня масла системы смазки двигателя	да	
Проверка всех соединений топливной системы двигателя	да	
Проверка уровня антифриза системы охлаждения двигателя	да	
Проверка и регулировка ремней генератора, проверка уровня и плотности электролита, проверка соединений и световой индикации цепи постоянного тока двигателя	да	
Внешний осмотр обмоток силового генератора и силовых соединений	да	
Испытания обмотки статора силового генератора	да	

### ПРОВЕРКА РАБОТЫ ДГУ В ДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Технические требования: Напряжение: V напряжение +5%; Частота: 50 Hz +-0,1%

#### Работа ДГУ без нагрузки:

Фаза	Напряжение, V	Частота, Hz	Давление масла, bar	Температура, град С	Напряжение заряда, V	Скорость вращения, об/мин	Время работы, мин
А-В							
В-С							
А-С							

### Работа ДГУ под нагрузкой:

Нагрузка, %	Нагрузка,	Фаза	Напряжение,	Частота, Hz	Давление	Температура	Напряжение	Скорость	Время работы, мин
		A-B							
		B-C							
		A-C							
		A-B							
		B-C							
		A-C							
		A-B							
		B-C							
		A-C							
		A-B							
		B-C							
		A-C							
		A-B							
		B-C							
		A-C							

**Заключение:** все выходные параметры соответствуют техническим требованиям.

### Примечание:

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Должность: инженер-механик

Дата: \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Должность: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ 2019 г.