

Утверждаю»
 Заместитель Генерального
 директора - главный инженер
 ОАО «Сангудинская ГЭС-1»
 В.В. Козлов
 « 27 » 01 2022 г.

Ведомость объемов работ
 на ремонт обмоток статоров электродвигателей и насосов



№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью 2,7кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
2.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 2,7кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
3.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 2,7кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
4.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 4 кВт с вращением ротора 1500 об/мин	шт	1
5.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 4кВт с вращением ротора 1500 об/мин	шт	1
6.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 4кВт с вращением ротора 1500 об/мин	шт	1
7.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 5,5кВт с вращением ротора 1500 об/мин	шт	1
8.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 5,5кВт с вращением ротора 1500 об/мин	шт	1

9.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 5,5кВт с вращением ротора 1500 об/мин	шт	1
10.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 7,5кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
11.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 7,5кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
12.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса 7,5кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
13.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 22кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
14.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 22кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
15.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 22кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
16.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 29кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
17.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 29кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
18.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 29кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
19.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 37кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
20.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 37кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2

21.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 37кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	2
22.	Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком (эмалью). Сборка, испытание электродвигателя или насоса мощностью до 55кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
23.	Демонтаж обмотки, укладка новой обмотки с предварительной подготовкой статора. Покрытие лаком, испытания электродвигателя или насоса мощностью до 55кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1
24.	Сушка изоляции обмоток электродвигателя или насоса до 55кВт с вращением ротора 1000 об/мин	шт	1

Начальник ЭТЦ

Начальник ПТО

Шералиев Ш.Ш.

Каландаров С.В.