

Утверждаю:
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 А.М. Дмитриев
 "14" 12 2021г.

**Годовой график
 проведения работ по вибродиагностике и виброналадке вращающихся механизмов энергетического оборудования ООО
 «Омсктехуглерод» в 2022г.**

№п/п	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Общее кол-во	2022 г.												
					Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Цех № 14																	
1	Контрольное измерение вибрации опор турбоагрегатов П-6-1,8/0,5 ст.№№1,2,3 (при кол-ве опор до 6), ежемесячно	0115030101	агрегат	30	3	3	3	3	3	3	-	3	-	3	3	3	3
2	Виброобследование турбоагрегатов ст.№1÷3 П-6-1,8/0,5 ст.№№1,2,3 (при мощности до 25 МВт), 2 раза в год	0115060201	агрегат	6							3		3				
3	Определение тепловых деформаций опор турбин П-6-1,8/0,5 ст.№№1,2,3 (одноцилиндровая, начальное давление пара до 90 кг/см ²), 2 раза в год	0115130101	испытание	6							3		3				
4	Контроль вибрации фундаментов турбоагрегатов ст.№1÷3 П-6-1,8/0,5 ст.№№1,2,3 (при кол-ве опор до 6), 1 раз в год	0115120101	агрегат	3	-					3							
5	Виброобследование установки нагнетателя Н-1200 ст. № 9 с паровым турбоприводом ТП-1,8 (мощностью до 25 МВт), 4 раза в год	0115060201	агрегат	4		1				1			1			1	
6	Контроль вибрации фундаментов парового турбопривода ТП-1,8 (при кол-ве опор до 6), 1 раз в год	0115120101	агрегат	1						1							
7	Контрольное измерение вибрации опор	0115050103	агрегат	44	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5

15	Виброобследование вращающихся механизмов (ПЭН, НОВ) при частоте вращения до 3000об/мин, кол-во опор, до 4	0115110201	агрегат	8		2				2	1	2		1			
16	Балансировка вращающихся механизмов (Д, ДВ и др.) на месте установки (при частоте вращения до 1500 об/мин мощностью до 500 кВт)	0115140101	механизм	4				1		1		1		1			

Разработал:

Начальник цеха № 14

С.И. Сасин

Начальник цеха № 15

В.И. Баснар

Согласовано:

И. о. главного энергетика

В.А. Тигоров