

Техническое задание на проведение работ по динамической выверке вращающейся печи №1 MB3 50001331 цех Обжиг клинкера.

1 Перечень работ

1 1 Выполнить динамическую выверку вращающейся печи №1, длина 185 м, диаметр наружный 5,06 – 5,18 м, 8 опор, 4 гидроупора

1 2 Срок выполнения работ с 13 мая по 17 мая 2019г, предоставление отчета до 24 мая,

1 3 Требуется

1 3 1 выполнение подготовительных работ,

1 3 2 создание опорной геодезической сети,

1 3 3 определение положения центров бандажей (выверка оси печи),

1 3 4 определение геометрии корпуса печи,

1 3 5 определение положения опорных роликов в вертикальной и горизонтальной плоскостях,

1 3 6 определение положения гидроупоров печи,

1 3 7 определение формы накатной поверхности и диаметра бандажей,

1 3 8 определение формы накатной поверхности и диаметра опорных роликов,

1 3 9 определение формы накатной поверхности и диаметра роликов гидроупоров,

1 3 10 определение радиального и осевого биения бандажей,

1 3 11 определение радиального и осевого биения венцовой шестерни,

1 3 12 определение расположения подвенцовых шестерен и редукторов главного привода относительно оси печи,

1 3 13 определение горячих потолочных зазоров на опорах № 1,2,3,4,5,7,8

1 3 14 определение профиля торцевой накатной поверхности бандажей под ролик гидроупора на опорах №1,3,4,5

1 3 15 составление картограммы корпуса печи,

1 3 16 составление отчета по всем проведенным работам, передача его заказчику, выдача рекомендаций по корректирующим мероприятиям

2 Требования к организации

2 1 Наличие у персонала обучения по ОТ и проверки знаний требований ОТ, аттестации по промышленной безопасности

2 2 Наличие у организации разрешения (лицензии) на данный вид производства работ

2 3 Наличие специалистов и специального оборудования

2 4 Наличие опыта проведения подобных работ

3 Прочее

3 1 Работы выполнить в условиях действующего предприятия

3 2 Место расположения объекта – ОАО «Сухоложскцемент», цех Обжиг клинкера

« ____ » _____ 2019г.

ОАО «Сухоложскцемент»

Ген.директор  /А.И. Иммореев/

« ____ » _____ 2019г.

Согласовано:

Директор завода

Начальник службы технического сервиса

Начальник управления ТОРО

Составил:

Инженер-механик управления ТОРО

 А.Е. Одновол
 А.Н. Петров
 А.В. Воложин
 - А.Н. Юрьев