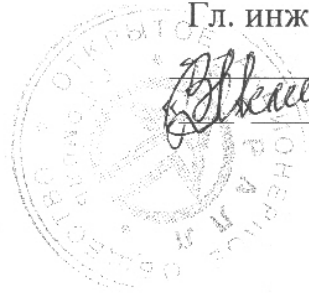


УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер ОАО «Коралл»
В.Я. Мельников
2021г.



Технические задания измерения сопротивления по цеху №4

Конутра -1 шт

Измерения между заземлителями и заземленными элементами – 384 точки

Изоляция 2-х проводная - 28

Изоляция 3-х проводная -8

Изоляция 4-х проводная -90

Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» - 44

Технические задания измерения сопротивления по водородно-кислородной станции

Конутра -1 шт

Измерения между заземлителями и заземленными элементами – 223 точки

Изоляция 2-х проводная -

Изоляция 3-х проводная -83

Изоляция 4-х проводная -37

Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» - 37

Начальник цеха №4

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'S.N. Shcherbina', is written over a faint circular stamp.

С.Н. Щербина



УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер ОАО «Коралл»

В.А. Мельников

2021г.

Технические задания измерения сопротивления

По участку микросхем цеха №25

КОНТУРА – 1шт.

ИЗМЕРЕНИЯ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ – 573 точки

ИЗОЛЯЦИЯ 2-Х ПРОВОДНАЯ – нет

ИЗОЛЯЦИЯ 3-Х ПРОВОДНАЯ – 72ед.

ИЗОЛЯЦИЯ 4-Х ПРОВОДНАЯ – 76ед.

ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ «ФАЗА-НУЛЬ» - 124токоприем.

По инструментальному участку цеха №25

КОНТУРА - 1шт.

ИЗМЕРЕНИЯ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ – 576точек

ИЗОЛЯЦИЯ 2-Х ПРОВОДНАЯ – 155ед.

ИЗОЛЯЦИЯ 3-Х ПРОВОДНАЯ – 2ед.

ИЗОЛЯЦИЯ 4-Х ПРОВОДНАЯ – 121ед.

ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ «ФАЗА-НУЛЬ» - 33токоприем.

ЛИФТ – Г/П 3,2т

КОНТУРА - 1шт.

ИЗОЛЯЦИЯ 2-Х ПРОВОДНАЯ – 2ед.

ИЗОЛЯЦИЯ 3-Х ПРОВОДНАЯ – 5ед.

ИЗОЛЯЦИЯ 4-Х ПРОВОДНАЯ – 4ед.

ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ «ФАЗА-НУЛЬ»- 1токоприем.

Нач. цеха №25

М.Э. Адамович

Исполнитель

Вед. энергетик Н.А. Беззубов