

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Интрузивная система мониторинга коррозии внутренней поверхности трубопровода СМК-АРКТЕХ-ИСМ

Дата:

1. Общая информация



ФИО

Название заказчика

Название проекта, обозначение трубопровода

Регион установки

Дата поставки (предварительная)

Класс зоны по взрывоопасности

Необходимое количество

2. Технологические условия



Место установки:

заболоченность, паводок, песок и т.д.,
наличие фото, чертежа

Коррозионная активность (ожидаемая):
скорость, уровень, тип

Скорость
(мм/г)

Тип

Уровень

Рабочая среда и ее агрегатное состояние:
Нефть, газ, вода, другое

Температура рабочей среды, °С

от

до

Расчетная температура окружающей
среды района эксплуатации, °С
Абсолютный минимум и максимум

от

до

Плотность рабочей среды, °С, Кг/м3

от

до

Скорость потока, м/с от до

Давление рабочее, МПа

Давление расчетное максимальное, МПа

Способ прокладки трубопровода

Наружный диаметр трубопровода и толщина стенки, мм

Материал трубопровода, класс прочности

Метод мониторинга:

Расположение врезки в трубопровод:

Расположение датчика или образца-свидетеля

3. Состав системы регистрации данных и характеристики



Способ сбора, хранения и передачи данных:

Расстояние от места установки системы до места размещения блоков автоматизации, метров

Наличие электропитания в месте установки системы

Необходимость в шеф-монтажных работах	Да
	Нет

Необходимость в пусконаладочных работах	Да
	Нет

Необходимость в обучении	Да
	Нет

Необходимость включения в комплект устройства ввода/вывода зондов	Да
	Нет

Необходимость включения в комплект устройства врезки	Да
	Нет

Необходимость в автономном питании	Да
	Нет
Необходимость в обогреве (термочехол/шкаф)	Да
	Нет

ЗИП
Указать количество или необходимый срок

Дополнительные комментарии

*** Красным выделены обязательные поля для заполнения**

В случае возникновения вопросов, Вы сможете получить консультацию в отделе коррозионного мониторинга АО «АРКТЕХ» по телефону +7 495 215-16-66