

К ПРОИЗВОДСТВУ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР -
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

2020

(подпись)

Изм.	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Аннули- рован- ных	Всего листов (стра- ниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
Номер листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

11680-АК.ОЛ инв. № 42332

Цех Н-2-3-7
отделение Н-7

ОАО „СНХЗ“

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. инж. „СНХЗ“	Герасимов	44	6/10		
Зам. нач. отд.	Буднов	47	6/10		
Н. контр.	Никитин	48	6/10		
Нач. сектора	Никитин	49	6/10		
Инж.	Зайнцелина	50	6/10		

Замена приборов уровня
в емкости поз. 693

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист КИПиА

ОАО „Синтез-Каучук“
ПКО

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

42332

Прибор измерения уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. LT 8330, 5345/1 – 2 шт.
Информация	Задача	непрерывное измерение уровня
	Принцип измерения	направленные микроволны
	Длина зонда, мм	2500 (трос)
	Необходимая точность измерения, мм	+/-3
	Характеристика емкости	горизонтальная цилиндрическая, диаметр 1400 мм, объем 3,2 м ³
	Место установки	сверху на штуцере емкости
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	углеводородная фракция
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	0,93 (9,3)
	Температура рабочей среды, °C	40
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 40
Исполнение прибора	Исполнение прибора	с модулем индикации и настройки
	Тип рабочего соединения	резьба G 3/4
	Взрывобезопасное исполнение	Ex ia IIC T6
	Средства коммуникации с прибором	HART
	Выходной сигнал	токовый выход 4-20 мА
	Электрическое подключение	кабельный ввод M20x1,5 с возможностью подключения металлорукава P3-ЦП DN 15
	Корпус	алюминиевый
	Уплотнение	FFKM (Kalrez 6375)
	Поверка	первичная поверка, индикатор, межповерочный интервал не менее 5 лет, несъемная методика поверки

Инв. № подл. 42332	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 2
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	11680-АК.ОЛ инв. № 42332			