



Отчет по опытно-промышленному испытанию оборудования

Предприятие СИБУР Холдинга	АО «Сибур-Нефтехим»	
Производитель оборудования	ООО «Теплоприбор - Сервис»	
Вид измерения	Непрерывное измерение уровня (направленные микроволны)	
Модель оборудования (ключ заказа)	Микроволновой уровнемер ЛЕВЕЛТАЧ М в комплекте: - блок питания - 2000П-Ех1а; - показывающий прибор-индикатор - КПИМ-108221ГО11	
Перечень представленной документации на оборудование	Свидетельством об утверждении типа СИ	Да
	Сертификат соответствия ТР ТС	Да
	Декларация соответствия ТР ТС	-
	Сертификат ГОСТ Р МЭК (SIL)	Да
	Сертификат пожарной безопасности	-
	Методика поверки	Да
	Руководство по эксплуатации	Да
	Описание типа СИ	Да
Замечания по представленной документации	Нет замечаний	
Проверка в лаборатории на соответствие своих метрологических характеристик согласно требованиям ОЛ	Не проводилась	
Замечания по конструкции прибора	Замечаний нет	
Замечания по удобству интерфейса, меню прибора	Hart-коммуникатор позволяет вести только считывание переменных. Для настройки необходимо дополнительное ПО.	
Позиция установки оборудования	Технологическая позиция LT-177 (уровень в резервуаре промывных вод). к-с № 1213 ЭП (энергопроизводство).	
Период ОПИ	28.12.2018...31.03.2019	
Условия испытаний	Уровнемер фланцевого исполнения, установлен в прямке, чувствительный элемент – трос, диапазон измерения 0...3600мм, давление атмосферное.	
Измеряемая среда	Речная вода отфильтрованная	
Диапазон температуры окружающей среды в период ОПИ	0...10 град.С	
Состояние прибора на дату составления отчета	Замечаний нет	
Замечания по работе прибора	За период ОПИ замечаний не отмечено	
Замечания при внешнем осмотре после ОПИ	Замечаний нет	
Заключение по результатам ОПИ	ОПИ признать успешным. Рекомендовать данное СИ для использования на предприятиях периметра АО «СИБУР Холдинг»	
Приложения к отчету	 Левелтач.docx	

Главный метролог АО «СНХ»

Главный эксперт по КИПиА АО «СНХ»

Представитель ООО «Теплоприбор-Сервис»


 Луксов А.В.
 Акимкин М.В.
 Начальник отдела сервиса
 Сеничев Н.Б.
 по Дов. ЮР-309/19
 от 01.01.2019г.