

Отчет по опытно промышленному испытанию оборудования

Предприятие СИБУР Холдинга	СИБУР Тольятти	
Производитель оборудования	ООО «Промсенсор»	
Вид измерения	Измерение уровня	
Модель оборудования (ключ заказа)	Уровнемер волноводный ЭКЛИПС706 модель 706-512А-А11, с зондом Х7СТ-4200-А10-11-165. Зав.№116214-08-024	
Перечень представленной документации на оборудование	Свидетельством об утверждении типа СИ	RU.C.29.004.A №66083
	Сертификат соответствия ТР ТС	RU C- RU.MЮ62.B.03868 №0398298 RU C- RU.A301.B.03161 №0417035
	Декларация соответствия ТР ТС	RU Д- RU.A301.B.01758
	Сертификат ГОСТ Р МЭК (SIL)	
	Сертификат пожарной безопасности	
	Методика поверки	МП208-005-2017
	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации уровнемеры волноводные ЭКСИПС 706
	Описание типа СИ	Приложение к свидетельству №66083
Замечания по представленной документации	Нет	
Проверка в лаборатории на соответствие своих метрологических характеристик согласно требованиям ОЛ	Метрологические характеристики в лаборатории не проверялись, проверка проводилась по месту установки. Уровнемер соответствует требованиям ОЛ.	
Замечания по конструкции прибора	Нет	
Замечания по удобству интерфейса, меню прибора	Нет	
Позиция установки оборудования	LT5047/1(уровень в апп. 24/1)	
Период ОПИ	13.11.17 – 17.05.18	
Условия испытаний	-39 + 43 град.С.	
Измеряемая среда	ЭАСХ(этилалюминийсесквихлорид)	
Диапазон температуры окружающей среды в период ОПИ	-39 + 43 град.С.	
Состояние прибора на дату составления отчета	Удовлетворительное	
Замечания по работе прибора	Замечаний нет.	

Замечания при внешнем осмотре после ОПИ	Нет
Заключение по результатам ОПИ	На момент составления отчёта замечаний нет, показания уровнемера стабильные, критических замечаний по работе нет.
Приложения к отчету	

Главный метролог

Главный эксперт по КИП



В.Д.Игошев

Д.А.Жильцов