

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦЭАИ

АО «ПОЛИЭФ»

 И.Е. Калинин

« 29 » 07 2018г.

**Отчет об опытно-промышленных испытаниях
сигнализатора уровня ВИБРОТАЧ S производства ОАО «Челябинский
завод» «Теплоприбор»**

29 июня 2018г.

г. Благовещенск
АО «ПОЛИЭФ»

1. Основание для проведения испытаний

Реализация программы импортозамещения на объектах АО «ПОЛИЭФ».

2. Цель испытаний

Определение целесообразности внедрения оборудования на объектах АО «ПОЛИЭФ».

3. Задачи испытаний

Подтверждение заявленных производителем эксплуатационных характеристик оборудования в рабочих и климатических условиях Заказчика.

4. Сроки и место проведения испытаний

ОПИ проводились в период с декабря 2017г. по июнь 2018г. с учетом весенне-зимнего периода. Испытание оборудования производилось на установке производства оТФК на существующей позиции LA9107B (Уровень порошка очищенной ТФК на верху монжуса 1PD-810B).

5. Оформление и анализ результатов

Итоговый отчет об испытаниях и заключение о соответствии технических характеристик приведен в Приложении 1.

Приложение 1

Предприятие СИБУР Холдинга	АО «ПОЛИЭФ»
Производитель оборудования	ОАО «Челябинский завод» «Теплоприбор»
Вид	Сигнализатор уровня
Модель оборудования (ключ заказа)	Вибротач S54 Z 0Z A A A E XX 00 1
Замечания по конструкции и работе прибора	За время проведения ОПИ замечаний по работе прибора не выявлено.
Преимущества и достоинства конструкции	Прибор отличается простотой монтажа, настройки и обслуживания, стабильностью показаний, быстротой отклика.
Период ОПИ	с 28.12.2017 г. по 29.06.2018 г.
Условия испытаний	Условия испытаний соответствуют установленным нормативно технической документацией параметрам
Диапазон температуры окружающей среды в период ОПИ	5...30 °С
Состояние прибора на дату составления отчета	Хорошее
Замечания при внешнем осмотре после ОПИ	Замечаний нет
Заключение по результатам ОПИ	Проведенные опытно-промышленные испытания сигнализатора уровня «Вибротач S54 Z 0Z A A A E XX 001» следует признать положительными. Прибор годен к применению. Рекомендуется для использования на площадке.

Ведущий инженер по КИПиА и АСУ ТП

Ведущий инженер по КИП и А


 /Васюрин Е.В./

 /Расшев В./