

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник метрологического отдела

ООО «Теплоприбор-Сенсор»



В.Г. Чернова

2020 г.

АКТ № 30

лабораторных испытаний сигнализатора уровня Вибротач L 54 L=250 мм
по сл. Вн-34-95 от 15.07.2020.

Время испытаний: 15.07.2020—17.07.2020.

Объект испытаний: сигнализаторы уровня Вибротач L 54 L=250мм (1 образец);

Наименование	Обозначение исполнения	Серийный номер
Сигнализатор уровня	Вибротач L 54 L=250мм	№ 004458 2019 г.

Объем испытаний: в соответствии с программой лабораторных испытаний.

Начало испытаний: «15» июля 2020г. Окончание «17» июля 2020г.

Место проведения испытаний: испытательная лаборатория МО.

Цель испытаний: Работоспособность сигнализатора уровня Вибротач L 54 L=250 мм после имитации режима пропарки в соответствии с требованиями ТУ 4214-073-00226253-2010 пункт 1.1.4 коммутацию контактов реле, 1.2.1, 1.2.2 функционирование. Контролируемая среда – вода.

Результат испытаний: положительный.

Заключение: сигнализатор уровня Вибротач L 54 L=250мм требованиям ТУ 4214-073-00226253-2010 по пунктам 1.1.4, 1.2.1, 1.2.2 соответствует.

После пропарки на температуре +220 °С (время 70 минут) температура в точке на корпусе была 40 °С. После пропарки на температуре +230 °С (время 200 минут) температура в точке на корпусе была 45 °С, коммутация контактов реле соответствует требованиям пункта ТУ; при достижении контролируемой среды (вода) происходит переключение реле с индикацией светодиодов на потребительской плате.

Измерения проводились датчиком температуры из комплекта КИСС-03.

Основание: Протокол № 1

Ведущий инженер МО

М.С. Кадочников

«17» июля 2020 г.

Протокол № 1

Наименование испытаний (проверок)	Единица измерений	Номер пункта		Требование	Результаты испытаний Вибротач L 54 L=250 мм № 004458	Вывод
		технических требований	методов испытаний			
1	2	3	4	5	6	7
1. Проверка выходного сигнала, функционирования	—	1.1.4 1.2.1 1.2.2	4.5	Должны иметь: - контакты реле с коммутацией до 250 В переменного и 30 В пост. тока Должны изменять: - состояние светодиодов на потребительской плате и состояние контактов реле	Имеют Изменяют	Соответствует ТУ

Испытания провел: Ведущий инженер МО _____



М.С. Кадочников

«17» июля 2020 г.