

96

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО -СТ-ПЕРИМЕТР

 А.А. МИРОШНИКОВ
 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Транснефть-Дружба»

 Е.В. Александров
 2019 г.

СЧЕТ
 О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
 Сигнализационного комплекса охраны автономного СКОПА
 СДП.425628.002ТУ

От Исполнителя


От Заказчика

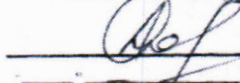
СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по маркетингу
 ООО ТД -СТ-ПЕРИМЕТР

Заместитель генерального директора -
 начальник управления безопасности
 АО «Транснефть-Дружба»


 Д.Н. Перышков
 20__ г.

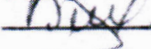

 А.Н. Доронин
 20__ г.

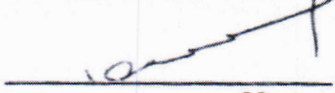
СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела технической поддержки
 ООО ТД -СТ-ПЕРИМЕТР

Директор филиала Западное МУВО
 ООО «Транснефть-Охрана»


 Е.А. Вдовин
 20__ г.


 М.И. Лотник
 20__ г.

1. Объект испытаний, его состав и назначение

1.1. Сигнализационный комплекс охраны автономный СКОПА СПДП.425628.002ТУ, предназначен для построения системы охранной сигнализации повышенной информативности для временных и стационарных рубежей.

1.2. Испытаниям подвергались образцы изделий в составе, приведенном в таблице:

Обозначение	Наименование	Кол.
СПДП.425519.200	ПУИ-32	1
СПДП.425644.200-01	РМЦ-НУ	1
СПДП.301318.001-01	АКМ-868	2
СПДП.421235.001-01	ПК-КСУ	1
СПДП.425144.005	ДПР-10В	1
СПДП.425624.100-03	РМ01-868	1
СПДП.425142.010-01	ДПР-200-868	2
СПДП.301317.002	КМЧ-2ск	1

2. Цель испытаний

2.1. Испытания проводились с целью подтверждения работоспособности изделий в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации в реальных условиях эксплуатации на предоставленных объектах.

2.2. Испытания комплекса проводились на объектах Заказчика: ЛПДС «Пенза-1» Пензенского РУ и на КПП СОД МН «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1» 443 км (журнал испытаний №1).

3. Условия проведения испытаний

Местность открытая, ДПР-200-868 (2 комплекта установлены на существующих опорах освещения на МН «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1» 443 км), ДПР-10В (1 комплект установлен на сетчатом ограждении НПС «Пенза-1» со стороны неохраваемой территории внутри предупредительного ограждения). Начало проведения испытаний: 04.09.2018 г., 09 часов 00 минут. Погодные условия отражены в журналах испытаний.

4. Результаты испытаний

Наименование проверки	Соответствие программе испытаний
1. Проверка состава образцов	Соответствует
2. Подготовка изделий к развёртыванию	Соответствует
3. Развертывание изделий	Соответствует
4. Комплексная наладка	Соответствует
5. Испытания на соответствие требованиям назначения изделий	Соответствует
6. Техническое обслуживание изделий	Соответствует
7. Проверка эксплуатационной документации	Соответствует

Выполнялись контрольные пересечения зоны обнаружения на каждом из участков охраны, с развёрнутыми на них СО комплекса.

Контрольные пересечения выполнялись со скоростью от 0,8 до 5 м/с в положениях «в рост» и «согнувшись».

Контрольные пересечения проводились:

- одиночным человеком;
- группой людей из трех человек;
- транспортом (легковой автомобиль УАЗ «Патриот») вдоль зоны обнаружения.

После каждого контрольного пересечения контролировались на ПУИ-32 и ПК-КСУ сообщения «Тревога» с идентификацией (указанием номера участка, номера СО, типа СО, даты и времени поступления сообщения), формирование звукового сигнала.

После каждого контрольного пересечения обрабатывались тревожные сообщения.

Все контрольные пересечения документировались в журналах испытаний.

Общее количество сообщений «тревога», зафиксированных при проведении испытаний – 245, из них:

- Извещатель «ДПР-200» - 164;
- Извещатель ДПР-10В - 81.

При контрольных пересечениях от СО поступили сигналы «Тревога» в 100% случаев.

5. Выводы

В процессе проверки обнаружения типовых целей качество и объем полученной информации об обнаружении, выдаваемое изделием, подтверждает характеристики изделия, заявленные производителем.

- Приложение: 1. Журнал испытаний в 1 экз. на 22 листах
2. Журнал сообщений ПУИ-32 в 1 экз. на 18 листах.

От Заказчика

Главный инженер Пензенского РУ
АО «Транснефть-Дружба»

И.А. Апасов
«___» _____ 2019 г.

Начальник ОБиЭ ИТСО УБ
АО «Транснефть-Дружба»

В.А. Силкин
«___» _____ 2019 г.

Начальник ОКВД УБ

АО «Транснефть-Дружба»
С.Н. Шабанов
«___» _____ 2019 г.

Ведущий специалист
Отдела охраны филиала
ООО «Транснефть-Охрана» ЗМУВО

В.М. Марин
«___» _____ 2019 г.

От Исполнителя

Начальник отдела технической поддержки
ООО «ТА-СТ-ПЕРИМЕТР»

Е.А. Вдовин
«___» _____ 2019 г.