



DIR-26602-72420751

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
НГДУ "Лянторнефть"
С.В.Парамзин
«28/» 07 2017 г.

АКТ
28.07.2017 г. №04-53-39-106
Эксплуатационных испытаний
БПОСА НГДУ "Лянторнефть"

Основание: проведения эксплуатационных испытаний извещателя пожарного пламени многодиапазонного ИК/УФ ИП329/330 «Спектрон» серии 600 на объектах НГДУ «Лянторнефть».

Составлен комиссией в составе:

Председатель С.Н.Иванов, начальник БПОСА

Члены комиссии В.П.Левицкий, ведущий инженер ПТГ БПОСА

Д.В.Верхорубов, инженер II категории ПТГ БПОСА

В отчетный период времени с августа 2016 г. по август 2017 г. комиссия провела эксплуатационные испытания Извещателя пожарного пламени многодиапазонного ИК/УФ ИП329/330 «Спектрон» серии 600, производства Россия, Свердловская обл., г. Березовский, НПО «Спектрон». Испытания проходили в рабочих условиях ремонтно-механической мастерской №3 бокс №6 в УТТ №1 и на площадке печей ПТБ10 ДНС-УПСВ-3. Извещатель предназначается для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением открытого пламени.

Комиссией установлено:

1. Испытуемый Извещатель имеет взрывозащищенное исполнение в металлическом корпусе, с видом взрывозащиты Exd – взрывонепроницаемая оболочка, что позволяет использовать Извещатель во взрывоопасных зонах.

2. Извещатель подключен к приемно-контрольному прибору С2000 по двухпроводной схеме, ШС тип 1.

3. Извещатель в рабочих условиях ремонтно-механической мастерской №3 бокс №6 в УТТ №1 и на площадке печей ПТБ10 ДНС-УПСВ-3 работоспособен, удобен в эксплуатации;

4. Технические и эксплуатационные характеристики Извещателя пожарного пламени соответствуют паспортным данным завода изготовителя.

5. Излучения ручной дуговой электросварки и помехи, возникающие при работе ручного электроинструмента, влияние на работу Извещателя не оказывают.

6. Извещатель в рабочих условиях ремонтно-механической мастерской №3 бокс №6 в УТТ №1 и на площадке печей ПТБ10 ДНС-УПСВ-3 в штатном режиме и обеспечил бесперебойную работу в течение всего срока эксплуатационных испытаний.

Выводы и предложения:

1. На основе достигнутых результатов эксплуатационных испытаний Извещатель успешно прошел опытно-промышленную эксплуатацию и может быть рекомендован к применению на объектах управления.

Составлен в 2 экземплярах и направлен:

Первый экземпляр – технический отдел НГДУ "Лянторнефть"

Второй экземпляр - БПОСА НГДУ "Лянторнефть"

Начальник БПОСА

Ведущий инженер ПТГ БПОСА

Инженер II категории ПТГ БПОСА



С.Н.Иванов

В.П.Левицкий

Д.В.Верхорубов