

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по безопасности-начальник УБ


_____ А.Г. Мартынов
« 01 » _____ 2019 г.

Протокол № 1 от 01.08.2019

Опытная эксплуатация тепловизионной камеры серии «Страж» в нержавеющей корпусе производства ООО ПМЦ «Старт-7» на объекте ООО «Транснефть – Порт Козьмино».

Опытная эксплуатация тепловизионной камера серии «Страж» в нержавеющей корпусе ТНМ 32-24 VIR, серийный №2017121983, проводилась на территории объекта площадки береговых и причальных сооружений ООО «Транснефть – Порт Козьмино» в период с июня 2018 года по июль 2019 года работниками службы ИТСО управления безопасности ООО «Транснефть – Порт Козьмино».

Для опытной эксплуатации был представлен серийный образец изделия тепловизионная камера серии «Страж» в нержавеющей корпусе производства ООО ПМЦ «Старт-7».

Состав изделия, представленного для опытной эксплуатации:

- тепловизионная камера серии «Страж» в нерж. корпусе – 1 шт.;
- техническая документация.

Опытная эксплуатация проводилась на существующей прожекторной мачте освещения, находящейся на пирсе площадки БиПС. Монтажные и пусконаладочные работы (монтаж изделия, «подключение», настройка изделия) были осуществлены в течении 3 дней специалистами подрядной

организации ООО «Лира» (2 чел.). Информация передавалась на существующий видеорегистратор с выводом видеосигнала на монитор ДПУ в караульном помещении команды охраны БиПС.

Технические характеристики оцениваемые в ходе проведения опытной эксплуатации по согласованным программам и методикам:

1) Оценка вероятности обнаружения типа «человек», «автомобиль» в темное время суток.

2) Устойчивость к внешним климатическим воздействиям, сложившихся на момент проведения испытаний. При выпадении осадков в виде дождя и снега видимость допустимая.

3) Наличие изображения при движении групп людей и автотранспорта вдоль зоны обнаружения.

Изделие подтвердило все заявленные производителем технические характеристики.

За время работы тепловизора в нержавеющей корпусе замечаний не выявлено.

Выводы: на основании результатов испытания следует вывод о возможном применении тепловизионной телекамеры производства ООО ПМЦ «Старт-7» для решения специальных задач по охране объектов магистральных трубопроводов.

Специалист 1 кат. по ТСО СИТСО УБ
ООО «Транснефть – Порт Козьмино»


_____ Д.В. Пхенда

Начальник СИТСО УБ
ООО «Транснефть – Порт Козьмино»


_____ Е.В. Швец