


**УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТАМОЖЕННОГО КОМИТЕТА
ПО СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

«Утверждаю»

Заместитель начальника
УГТК по
Сурхандарьинской области
 Б.Зокиров
«22» « 11 » 2022 г

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ НА РЕМОНТ, ИНСПЕКЦИОННО-
ДОСМОТРОВЫХ ОБОРУДОВАНИЙ МАРКИ «RAPISCAN EAGLE R60»
- 1ШТ И «SHMITS HEYMANN HCVM-3026»-1ШТ.**

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное наименование – техническая задания на ремонт, инспекционно-досмотровых оборудований марки «RAPISCAN EAGLE R60» - 1 шт И «SHMITS HEYMANN HCVM-3026»-1 шт.

1.2. Заказчик — Управления ГТК по Сурхандаринской области.

2. СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГА	КОЛИЧЕСТВО
1	Восстановление работоспособности и настройка программная платформа Cargo Vision (SERVER DIW, SIW, PAT) для правильного и польного функционирование ИДК SMITHS HEYMAN HCVM	1 услуга
2	Ремонт системы контроля охлаждение и контроля влажности генератора рентгеновских излучений HI-PACC ИДК SMITHS HEYMAN HCVM	1 услуга
3	Ремонт система рентгеновских излучений: - Настройка проводку внутри радиочастотного блока. Ремонт искрового промежутка на магнетроне и импульсном баке. Настройка PFN - Продувка SF6 Настройка PRF от 50 до значения клиента. RAPISCAN EAGLE R60	1 услуга

3. ТРЕБОВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ДИАГНОСТИКЕ, РЕМОНТУ ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

3.1. То, диагностика и ремонт должен полностью осуществляться со стороны Исполнителя.

3.2. Исполнитель проводить работы в полном соответствии со стандартами и требованиями, предъявляемыми к подобного рода работам со стороны производителя оборудования.

3.3. Самостоятельно, за свой счет доставлять запасные части, подготовить инструменты и приспособления необходимые для проведения Работ по настоящему договору.

3.4. В ходе ремонтных работ и ПТО при необходимости Исполнитель самостоятельно предоставляет запасные части и расходные материалы рекомендованные/одобренные Производителем оборудования или его отдельных узлов.

3.5. После окончания Работ по Договору сдать выполненную Работу Заказчику предоставить Представителю Заказчика Акт выполненных работ для подписания.

3.6. Выполнение работ должно соответствовать требованиям технической документации инспекционно-досмотрового оборудования и правилам техники безопасности.

РАЗРАБОТАНО:		СОГЛАСОВАНО:	
Начальник отдела ИКТ и ОК  У.Абдурахимов «22» 11 2022 г.		Начальник отдела МТС и КС  Ш.Холматов «22» 11 2022 г.	
Главный инспектор отдела ИКТ и ОК  Ф.Кулаев «22» 11 2022 г.		Начальник поста «Айритом»  М.Чориев «22» 11 2022 г.	
Старший инспектор группы ГИКТ и ОК поста «Айритом»  Р.Каршиев «22» 11 2022 г.			
Старший инспектор группы ИДК поста «Айритом»  З.Бердиев «22» 11 2022 г.			



Утверждаю:
От ИСПОЛНИТЕЛЯ

ООО «SHAMS» ILMIY MARKAZI

Директор

Рахматиллаев А.Х.

Дефектный акт.
№ 263 от "15" ноября 2022 г.

На основании запросов №6/05-22-04859 14.11.2022г и №6/05-22-04860 14.11.2022г
Специалистами ООО «SHAMS» ILMIY MARKAZI с участием сотрудниками УГТК ПО
СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ произведено диагностика инспекционно-досмотрового комплекса
(далее ИДК) 1 комплект марки Rapiscan R60 и 1 комплект марки Smiths Heimann.

В ходе осмотра были обнаружены следующие дефекты(неисправности): Rapiscan R60

№	Выявленный дефект	Ед. из.	Кол-во	Причина появления дефекта	Способ устранения
1	Не включается генератор рентгеновских излучений linatron "Modulator fault (inverse current)"	кт	1	Вышла из строя система рентгеновских излучений:	Ремонт система рентгеновских излучений: - Настройка проводку внутри радиочастотного блока. Ремонт искрового промежутка на магнетроне и импульсном баке. Настройка PFN - Продувка SF6 Настройка PRF от 50 до значения клиента.

В ходе осмотра были обнаружены следующие дефекты(неисправности): Smiths Heimann

№	Выявленный дефект	Ед. из.	Кол-во	Причина появления дефекта	Способ устранения
1	Основной сервер включается. Но программная платформа Cargo Vision (SERVER DIW, SIW, PAT) не запускается.	кт	1	Общий критический сбой в программной платформе Cargo Vision (SERVER DIW, SIW, PAT) для правильного и полного функционирование ИДК SMITHS HEIMANN HCVM	Восстановление работоспособности и настройка программная платформа Cargo Vision (SERVER DIW, SIW, PAT) для правильного и полного функционирование ИДК SMITHS HEIMANN HCVM
2	Не включается генератор рентгеновских излучений HI-RACC, не запускается система рентгеновских излучений	кт	1	Вышла из-строая система контроля охлаждение и контроль влажности генератора рентгеновских излучений.	Ремонт системы контроля охлаждение и контроля влажности генератора рентгеновских излучений.

Подтверждаем результаты диагностики.

Сотрудник

УГТК ПО СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ:

Сотрудник

УГТК ПО СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ:

Специалист

ООО «SHAMS» ILMIY MARKAZI:


Специалист

ООО «SHAMS» ILMIY MARKAZI:

 Y. Abdurakhimov

 Курбанов Ф.

 Музайев М.А.

 А.М. Музаев

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29