


**УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТАМОЖЕННОГО КОМИТЕТА
ПО СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

«Утверждаю»

Первый заместитель
начальника УГТК по
Сурхандарьинской области

Н. Бердиев
«19» «07» 2022 г

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ НА РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ «RAPISCAN SYSTEMS
LTD.» МАРКИ «RAPISCAN EAGLE M60». .**

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Полное наименование – техническая задания на ремонт и техническое обслуживание инспекционно-досмотрового оборудования производства компании «Rapiscan Systems Ltd.» марки «Rapiscan Eagle M60».

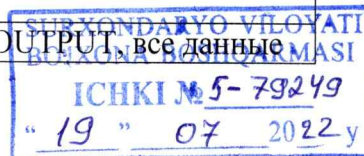
1.2. Заказчик — Управления ГТК по Сурхандарьинской области.

2. СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ.

№пп	МОДЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ	МЕСТО ЭКСПЛУАТАЦИИ
1	Rapiscan Eagle M60 Серийный №M6003-200	ТП «Сарасия», Сурхандарьинской области

**3. СПЕЦИФИКАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ и ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПТО) СИСТЕМ ДОСМОТРА ГРУЗОВОГО
ТРАНСПОРТА: RAPISCAN EAGLE M60 (ИСКЛЮЧАЯ АВТОМОБИЛЬ
MERCEDES-BENZ).**

А. Спецификация работ	
№	Наименование работ
1	Замена Thyatron HY-3002
1.1	<i>Электрическая подсистема</i>
1.1.1	Проверить значения входящего напряжение.
1.1.2	Проверить все электрические системы на наличие следов оплавления проводов, кабелей и соединений, а также на предмет перегрева.
1.1.3	Закрепить все электрические колодки и соединения.
1.1.4	Очистить фильтры и проверить работу систем вентиляции и вытяжки.
1.2	<i>Подсистема рентгеновского излучения</i>
1.2.1	Провести калибровку системы.
1.2.2	Записать значения наработки магнетрона и излучения.
1.2.3	Отрегулировать давления газа СФ-6 в системе.
1.2.4	Провести ТО системы охлаждения, в том числе проверить: уровень охладителя, уровень антифриза, состояние фильтров. При необходимости произвести долив антифриза. В случае необходимости замены частей или расходных материалов, внести их перечень в Акт приема выполненных работ ПТО.
1.2.5	Записать значения AFC, TRIGGER, ANALOG INPUT, ANALOG OUTPUT, все данные



	внести в таблицу.
1.3	Подсистема видеонаблюдения
1.3.1	Замена импульсный блок питания Puls 48
1.4	Подсистема сигнализации, аварийной остановки и громкой связи
1.4.1	Провести ТО системы звуковой и световой сигнализации.
1.4.2	Провести ТО системы аварийных выключателей.
1.4.3	Провести ТО системы громкой связи.
1.5	Программное обеспечение и компьютеры
1.5.1	Провести ТО программного обеспечения. Проверить работу всех функций. При необходимости переустановить ПО.
1.6	Система охлаждения TCU
1.6.1	Чистка и техническое обслуживание ускорителя рентгеновских излучений LINATRON, модуляторе ускорителя, системе кондиционирование ускорителя TCU.
1.7	Прочие действия
1.7.1	Опросить операторов о наличие проблем, поломок, ошибок за время с последнего предыдущего обследования. Определить причину, провести настройку/ремонт.
1.7.2	Проверить функционирование гидравлических систем
1.7.3	Проверить уровень и состояние гидравлического масла, при необходимости долить. В случае необходимости замены частей или расходных материалов, внести их перечень в Акт приема выполненных работ ПТО.
1.7.4	Произвести смазку всех подвижных элементов системы гидравлики

4. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПТО

№	Наименование и спецификация расходного материала или запчасти	Необходимое количество
1	HY-3002-Replacement Hydrogen Filled Triode Thyatron	1 шт
2	Импульсный блок питания Puls 48	1 шт

5. ТРЕБОВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ИНСПЕКЦИОННО-ДОСМОТРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ


6.1 Ремонт оборудования является комплекс действий по восстановлению или замене вышедшего из строя узла, части или программного обеспечения оборудования и его работоспособности соответствующее его состоянию до возникновения поломки, согласно «Спецификации ремонта оборудования» подписанной обоими сторонами.

6.2. Ремонт согласно «Спецификации ремонта оборудования» подписанной обоими сторонами осуществляется в максимально сжатые сроки, в зависимости от сложности работ, необходимости привлечения специалистов третьих сторон и наличия запасных частей.


6.3. После проведения работ по Ремонту Исполнитель предъявляет Оборудование для приемки Уполномоченному Представителю Заказчика, а также обеспечивает проведение пуско-наладки отремонтированного оборудования.


6.4. По предъявлению Исполнителем Оборудования для приемки уполномоченный Представитель Заказчика обязан незамедлительно произвести проверку выполненных Исполнителем работ и в случае принятия подписать положительный «Акт выполненных работ по Ремонту/Диагностике».

«Разработано»


Начальник отдела ИКТ и ОК

У.Абдурахимов
«19» 07 2022 г

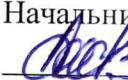
Старший инспектор группы
ИКТ и ОК  Ф.Кулаев
«19» 07 2022 г


Инспектор группы
ИКТ и ОК т/п Сариасия”
 В.Сафаров
«19» 07 2022 г

Старший инспектор группы
ИДК т/п Сариасия”
 Н.Рахимов
«19» 07 2022 г

«Согласовано»

Начальник отдела МТС и КС
 Ш.Холматов
«19» 07 2022 г.

Начальник отдела ФЭО
 Ш.Абдурауфов
«19» 07 2022 г.

Начальник поста т/п “Сариасия”
 И.Нажмиддинов
«19» 07 2022 г