

Утверждаю  
Директор по инфраструктуре  
АО «КЛЕВЕР»  
Новак Г.В.

« 26 » 03 2018

## Техническое задание

**На выполнение работ по проведению технического освидетельствования козловых кранов, мостовых кранов (в.т.ч. кран-балок), и изготовлению паспортов**

**Заказчик:** АО «КЛЕВЕР»

**Исполнитель:** подрядная организация

**Адрес работ:** г. Ростов-на-Дону ул. 50-летия Ростсельмаша 2-6/22

**Тип работ:** проведение технического освидетельствования козловых кранов, мостовых кранов (кран-балок) и изготовлению паспортов

**Выполнить:** проведению технического освидетельствования козловых кранов, мостовых кранов (кран-балок) и изготовлению паспортов – все ГПМ управление с пола

Литер «Б3» 1 пролёт Кран- балки 3,2 тн пролёт 24м. инв. № ЦТ-00784, инв. № ЦТ-00342(паспорт есть), Кран мостовой -10 тн. пролёт 24 инв. № 00300162(3крана, 1 паспорта)

Литер «Б3» 2 пролёт Кран- балка 3,2 тн пролёт 24м. инв. № ЦТ-00784, инв. № ЦТ-00342, Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. № 00300131, инв. № ЦТ-00749(4крана, 4 паспорта)

Литер «Б3» окраска Кран- балка 3,2 тн пролёт 24м. инв. № 00300159 Кран- балка 2 тн пролёт 24 инв. № 00300157(2крана, 2 паспорта)

Литер «З» 1 пролёт Кран мостовой 10 тн. пролёт 24м. инв. № ЦТ-00339(паспорт есть), Кран- балка 2 тн пролёт 24 инв. № 00300158, инв. № ЦТ-00342, Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. № 00300217, Кран- балка 1 тн пролёт 12м инв. № 00300195(5крана, 4 паспорта)

Литер «З» 2 пролёт Кран мостовой -10 тн. пролёт 24м инв. № ЦТ-00340(паспорт есть), Кран- балка 2 тн пролёт 24 инв. № 00300086 Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. № ЦТ-00750(паспорт есть) (3крана, 1 паспорт)

Литер «З» 3 пролёт Кран мостовой -10 тн. пролёт 24м инв. № (Б/Н купили в СИТО) Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. № (Б/Н купили в СИТО) (2крана, 2 паспорта)

Литер «З» Лазерный участок подвесные кран-балки 3,2 тн пролёт 12м 2 единицы инв. № (Б/Н СИТО) (2крана, 2 паспорта)

Литер «З» Экспериментальный участок подвесные кран-балки 3,2 тн пролёт 12м 2 единицы (2крана, 2 паспорта)

Литер «Г» Кран-балка 5тн пролёт 24м инв. № ЦТ-00751(паспорт есть) (1кран)

Литер «И» Кран мостовой 10тн пролёт 24м инв. ЦТ-00338 (1крана, 1 паспорт)

Литер «Т» Козлового крана ККС-10(не поднадзорный) ограничение грузоподъёмности 5тн пролёт 25м инв. ЦТ-00773 1 кран паспорт есть

Литер «И» Козлового крана КК20-32(не поднадзорный) ограничение грузоподъёмности 10тн пролёт 32м инв. ЦТ-00341(1 кран паспорт есть)

Литер «А3» 2 пролёт(паспорта есть) Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. №ЦТ-00592, инв. №ЦТ-00595 Кран-балка подвесные 1тн пролёт 10 инв №ЦТ-00573, инв №ЦТ-00574 Кран-балка 2тн пролет 24м.инв.№ЦТ-00591 (5 кранов паспорта есть)

Литер «А3» 3 пролёт(паспорта есть) Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. №ЦТ-00597, Кран- балка подвесные 2 тн пролёт 10м. инв. № ЦТ00574, № ЦТ00575, № ЦТ00576, № ЦТ00578 (5кранов, паспорта есть)

Литер «А3» 4 пролёт(паспорта есть) Кран- балка 5тн пролёт 24 инв. №ЦТ-00590, №ЦТ-00596, Кран-балка 3,2 тн пролёт 24м. инв. № ЦТ-00594 Кран-балка подвесные 1тн пролёт 10 инв. № б/н (нет паспорта) (4крана, 1 паспорт)

#### **Обязательства Заказчика:**

1. Представить техническую документацию.(если есть в наличии)
2. Обеспечить освещение и электропитание в месте проведения работ.

#### **Основные требования к выполнению работ:**

**Исполнитель** выполняет комплекс следующих работ:

**проведение технического освидетельствования козловых кранов, мостовых кранов(кран-балок) 42единицы и изготовлению паспортов 24** в зданиях Литер «Б3»

Литер «Б3», Литер «З», Литер «Г», Литер «И», Литер«С», Литер «Л», Литер «Т», Литер «И»

- Исполнитель** выполняет работы с соблюдением всех соответствующих норм и правил охраны труда.
- Исполнитель** обязан обеспечить на монтажной площадке выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности, нести все затраты и расходы, связанные с несчастными случаями, происшедшими с работниками **Исполнителя** по его вине.

#### **Требования к документации:**

По окончании работ **Исполнитель** предоставляет **Заказчику** всю необходимую документацию по данным видам работ:

- Заключение по результатам технического освидетельствования кранов**

**Проведение технического освидетельствования кранов** выполнить согласно «Правила, устройство и безопасная эксплуатация грузоподъёмных кранов» ПБ10-382-00, СНиП 12.03-99 «Техника безопасности при строительстве», Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533

Главный инженер



Яблоков Н.Н.

Главный механик

Хозяинов С.В.