**Руководителю КГУ «Управление**

**Энергетики и коммунального хозяйства**

**города Алматы»**

**Усенбаеву Е.О.**

**Заявление**

о постановке на учет (регистрации) грузоподъемной машины

 (наименование предприятия, организации, ведомственная

принадлежность, ИИН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес, индекс, контактный телефон)

Просит зарегистрировать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и тип г/п машины)

Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изготовленный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, кем, наименование завода изготовителя и его адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Надзор за (вид опасного технического устройства) организован в полном соответствии с правилами обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов.

Для обслуживания механизма имеется обученный персонал.

Техническое состояние регистрируемого грузоподъемного механизма допускает его безопасную эксплуатацию. Лицом, ответственным по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемного механизма и проведением технических освидетельствований назначен приказом (распоряжением) № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имеющий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ образование по специальности

Проверку на знание Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов прошел и имеет удостоверение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата, год наименование организации выдавшей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лицом, ответственным за исправное состояние грузоподъемных механизмов назначен приказом (распоряжением) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеющий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ образование по специальности

Проверку на знание Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов прошел и имеет удостоверение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата, год, наименование организации выдавшей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Руководство предприятия (организации) гарантирует создание условий для выполнения ответственными лицами функций контроля на них возложенных согласно Правилам обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов.

На нашем предприятии (в организации):

- создана ремонтная служба и установлен порядок профилактических осмотров и ремонтов, обеспечивающих содержание (вид грузоподъемного механизма, приспособлений) в исправном состоянии;

- установлен порядок обучения, подготовки, переподготовки и периодической проверки знаний персонала, обслуживающего грузоподъемные механизмы, а также проведения проверки знаний инженерно-техническим персоналом, правил безопасности;

- обеспечено снабжение инженерно-технических работников Правилами обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, должностными инструкциями, обслуживающего персонала – технологическими регламентами, должностными инструкциями;

- разработано и утверждено Положение о производственном контроле в предприятии (организации), определяющее ответственность инженерно-технических работников, обслуживающего персонала и персонала, соблюдение Правил обеспечения промышленной безопасности (вид грузоподъемного механизма), должностных инструкций, технологических регламентов

**К заявлению прилагаются:**

1. Паспорт грузоподъемного механизма.
2. Сертификат грузоподъемного механизма **(вновь ввозимые новые грузоподъемные механизмы).**
3. Разрешение на применение грузоподъемного механизма в Республике Казахстан уполномоченного органа в области промышленной безопасности.
4. Заключение экспертной организации о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации грузоподъемного механизма **(грузоподъемные механизмы, отработавшие нормативный срок службы).**
5. Чертеж установки грузоподъемного механизма с указанием расположения главных троллейных проводов и посадочной, аварийных площадок для входа на кран **(прилагается при постановке на учет (регистрации) мостового крана).**
6. Справку о том, что крановый рельсовый путь рассчитан на работу регистрируемого грузоподъемного механизма **(прилагается при постановке на учет (регистрации) грузоподъемного механизма, перемещающегося по рельсовому пути)**

Руководитель предприятия (организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.