



С - 484у

NAZORAT NUSXA
QALMOQIR KON BOSHQARMASIISHCHI NUSXA № 4
QALMOQIR KON BOSHQARMASI

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

Рудоуправления Кальмакыр

АО "Алмалыкский ГМК"

З. Ишанходжаев

«10» сентября 2016 г.

Изменение № 1

к документу

РИ 0338-39-001:2014 «Рабочая инструкция машиниста экскаватора
рудоуправления»

Разработано:	Ведущий инженер по стандартизации ПТО рудоуправления «Кальмакыр»  Н. Байрамова
Согласовано:	Начальник ПТО рудоуправления «Кальмакыр»  Ж. Хайтметов
Раздел, пункт По всему документу	Текст изменения Код документа РИ 0338-39-001:2014 заменить на РИ 00193950-39-001:2014
Титульный лист	Слова «без предварительного согласия с ПР по СМК» исключить.

NAZORAT NUSXA
QALMOQIR KON BOSHQARMASIISHCHI NUSXA № 4
QALMOQIR KON BOSHQARMASI

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера
Рудоуправления Кальмакыр

АО «Алматыский ГМК»

Хайтметов Ж.А.

«4» сентября 2014 г.

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ
машиниста экскаватора
рудоуправления «Кальмакыр»

Документ является собственностью АО «Алматыский ГМК» и носит конфиденциальный характер. Содержание данного документа не может воспроизводиться целиком или по частям, либо передаваться третьим лицам, не являющимися сотрудниками предприятия, без предварительного согласия с ПР по СМК. Любые изменения вносятся в оригинал и только в контролируемые копии настоящего документа.



Код документа

РИ 0338 - 39 - 001 : 2014

Взамен

Редакция №

2

Действует с

1.09.14

по

1.09.19

Продлен до



РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Машиниста экскаватора рудоуправления «Кальмакыр»

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.

Настоящая инструкция составлена в соответствии с положениями, Трудового кодекса РУз, заводской «Инструкцией по монтажу и обслуживанию экскаватора», инструкциями по охране труда и технологическим инструкциями, KSt 48-0338-034:2006.

Рабочая инструкция совместно с технологическими инструкциями, инструкциями по охране труда, по которым проводится инструктаж на рабочем месте, являются основными документами, регламентирующими порядок работы обслуживаемого оборудования.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 2.1. Машинистом экскаватора может быть лицо достигшее 18 лет, специально обученное, аттестованное и прошедшее медицинское освидетельствование.
- 2.2. Машинист экскаватора подчиняется мастеру горному, механику, энергетике и во время производства ремонтных работ мастера СУЦР и мастера СУЭР.
- 2.3. Основные задачи – погрузка горной массы (руды или вскрышных пород) в транспортные сосуды (думпкары или автомобили).
- 2.4. Основные операции – черпание горной массы из забоя и погрузка ее в транспортные средства.
- 2.5. Машинист экскаватора назначается, перемещается и увольняется с работы по представлению начальника карьера директором рудоуправления.

3. ПРИЕМ-СДАЧА СМЕНЫ.

- 3.1. Получает наряд.
- 3.2. Осматривает ЛЭП 6кВ, забой, железнодорожные пути (подъездные автодороги), ЯКНО, рабочий кабель, экскаватор.
- 3.3. Оценивает состояние экскаватора (чистоту, наличие инструментов, приспособлений, лестниц, кожухов, ограждений, освещения, вентиляции, защитных средств и т.п.).
- 3.4. Проверяет работу узлов экскаватора.
- 3.5. Оформляет в журнале прием-сдачу смены.

4. ОБЯЗАННОСТИ.

- 4.1. Производит черпание горной массы в забое и разгружает ее в транспортные сосуды (думпкары или автомобили). При погрузке руды на обогатительную фабрику следит, чтобы вместе с рудой не были отгружены недробимые предметы (металлом, негабарит – не более 1м в поперечнике).
- 4.2. При необходимости (в порядке оперативного обслуживания) производит:
 - 4.2.1. Замену зубьев и рабочих канатов.
 - 4.2.2. Механический ремонт и регулировку отдельных узлов.
 - 4.2.3. Электроремонт и регулировку пусковой аппаратуры.
 - 4.2.4. Погрузку горной массы, руды или вскрыши вести согласно выдаваемой на каждый взорванный блок геологической схемы. В случае отсутствия одного или более пикетов (колышков) самостоятельно восстанавливать их по данным имеющейся схемы.



- 4.3. В случае возникновения аварийных ситуаций прекращает работу (при необходимости отключает электроэнергию, выводит людей из опасной зоны, по радию оповещает горного диспетчера и т.д.) и по радио вызывает мастера.
- 4.4. Отвечает за точное выполнение полученного наряда и качество работы, в соответствии с требованиями инструкций.
- 4.5. Постоянно держит радиосвязь с диспетчером, при необходимости вызывает мастера или другого специалиста для оказания помощи по возникшей проблеме.

5. ДОЛЖЕН ЗНАТЬ.

- 5.1. Устройство экскаватора и отдельных его узлов.
- 5.1.1. Читать чертежи.
- 5.1.2. Основные параметры экскаватора.
- 5.1.3. Технические характеристики механизмов.
- 5.1.4. Смазку узлов, характеристику масел, их свойства.
- 5.1.5. Способы замены отдельных деталей и узлов.
- 5.2. Читать электрическую схему экскаватора.
- 5.2.1. Основные характеристики электрооборудования и их назначение.
- 5.2.2. Способы ремонта и замены электрооборудования.
- 5.3. Правила внутреннего трудового распорядка.
- 5.4. Инструкции касательно выполняемой работе.
- 5.5. Читать и разбираться в геологической схеме, выдаваемой на каждый взорванный блок.

6. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.

- 6.1. Образование: среднее-специальное профессиональное.
- 6.2. Стаж работы: не менее одного года работы помощником машиниста экскаватора.

7. ПРАВА.

- 7.1. Обеспечение спецодеждой, спецобувью и талонами на питание.
- 7.2. Обеспечения исправным инструментом и средствами индивидуальной защиты.
- 7.3. Предоставления ежегодного трудового отпуска.
- 7.4. Создания комфортных, безопасных условий труда на рабочем месте.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

- 8.1. За выполнение наряда на производство работ.
- 8.2. За обслуживание экскаватора и узлов в соответствии с заводской инструкцией.
- 8.3. Соблюдение требований инструкции касательно профессии.
- 8.4. Сохранность выданного инструмента, приборов, материалов.
- 8.5. Недопущение действий или бездействий, а также неосторожных действий и неоправданного риска, которые могут привести к аварии или несчастному случаю с ним самим или рядом работающим.

РАЗРАБОТАНО:

И.о. начальника ПТО
Рудоуправления «Кальмакыр»

Тажиев У.К.

« 2 » 09 2014 г.