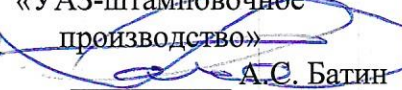


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО
«УАЗ-штамповочное
производство»

А.С. Батин
"12" 12 2024г.

АКТ
технического состояния
от 02.11.2024г.

Оборудование: пресс ном.усилие 1000 кН. модель K2130, г.Барнаул, зав.№ 720, код. № 9917, инв.№ 196640015400, 1966 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ

Комиссия в составе:	Зам. главного инженера	Кузнецова А.Н.
	Начальника участка	Чернова М.В.
	Начальника комплекса ТОиР	Карпеева А.А.
	Начальника ЦРиАШ	Малахова Р.В.
	Вед.инженера-технолога ЦРиАШ	Сахаровой М.В.

провела техническое освидетельствование пресса и определила, **на момент проверки, следующее:**

1. Электрооборудование пресса соответствует технической документации и паспорту.
2. Все механизмы находятся в технически исправном состоянии.
3. После проведенного осмотра проверена работоспособность пресса опробыванием хода ползуна на холостых ходах в количестве 100 ходов. Пресс работает в штатном режиме.

Вывод: пресс ном.усилие 1000 кН. модель K2130, г.Барнаул, зав.№ 720, код. № 9917, инв.№ 196640015400, 1966 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ **технически исправен, находится в работоспособном состоянии.**

Зам. главного инженера



Кузнецов А.Н.

Начальник участка ТОиР



Чернов М.В.

Начальник комплекса ТОиР



Карпеев А.А.

Начальник ЦРиАШ

Малахов Р.В.

Вед.инженер-технолог ЦРиАШ



Сахарова М.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО
«УАЗ-штамповочное
производство»


А.С. Батин
"12" 12 2024г.

АКТ
технического состояния
от 02.11.2024г.

Оборудование: пресс ном.усилие 1000 кН. модель КД-2330, г. Воронеж, зав.№ 1608,
код. № 15554, инв.№ 197740027900, 1977 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ

Комиссия в составе:	Зам. главного инженера	Кузнецова А.Н.
	Начальника участка	Чернова М.В.
	Начальника комплекса ТОиР	Карпеева А.А.
	Начальника ЦРиАШ	Малахова Р.В.
	Вед.инженера-технолога ЦРиАШ	Сахаровой М.В.

провела техническое освидетельствование пресса и определила, **на момент проверки**, следующее:

1. Электрооборудование пресса соответствует технической документации и паспорту.
2. Пресс разукomплектован.
Отсутствуют:
 - муфта-тормоз
 - эл.двигатель
 - уравниwешиватель
 - подштамповая плита
 - сектора на крепление муфты-тормоза

Вывод: пресс ном.усилие 1000 кН. модель КД-2330, г. Воронеж, зав.№ 1608,
код. № 15554, инв.№ 197740027900, 1977 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ **технически**
неисправен, требует ремонта.

Зам. главного инженера

Начальник участка ТОиР

Начальник комплекса ТОиР

Начальник ЦРиАШ

Вед.инженер-технолог ЦРиАШ

Кузнецов А.Н.

Чернов М.В.

Карпеев А.А.

Малахов Р.В.

Сахарова М.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО
«УАЗ-штамповочное
производство»
А.С. Батин
"12" 12 2024г.

АКТ
технического состояния
от 02.11.2024г.

Оборудование: пресс ном.усилие 630 кН. модель KB-235, г. Фрунзе, зав.№ 134, код. № 7054, инв.№ 196040006400, 1960 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ

Комиссия в составе:	Зам. главного инженера	Кузнецова А.Н.
	Начальника участка	Чернова М.В.
	Начальника комплекса ТОиР	Карпеева А.А.
	Начальника ЦРиАШ	Малахова Р.В.
	Вед.инженера-технолога ЦРиАШ	Сахаровой М.В.

провела техническое освидетельствование пресса и определила, **на момент проверки, следующее:**

1. Электрооборудование пресса соответствует технической документации и паспорту.
2. Все механизмы находятся в технически исправном состоянии.
3. После проведенного осмотра проверена работоспособность пресса опробыванием хода ползуна на холостых ходах в количестве 100 ходов. Пресс работает в штатном режиме.

Вывод: пресс ном.усилие 630 кН. модель KB-235, г. Фрунзе, зав.№ 134, код. № 7054, инв.№ 196040006400, 1960 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ **технически исправен, находится в работоспособном состоянии.**

Зам. главного инженера



Кузнецов А.Н.

Начальник участка ТОиР



Чернов М.В.

Начальник комплекса ТОиР



Карпеев А.А.

Начальник ЦРиАШ

Малахов Р.В.

Вед.инженер-технолог ЦРиАШ



Сахарова М.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО
«УАЗ-штамповочное
производство»

А.С. Батин
"2" 2 2024г.

АКТ
технического состояния
от 20.08.2024г.

Оборудование: пресс ном.усилие 630 кН. Модель КА-1428, г. Фрунзе, зав.№ 312,
код. № 13847, инв.№ 197340055200, 1973 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ

Комиссия в составе:	Зам. главного инженера	Кузнецова А.Н.
	Начальника участка	Чернова М.В.
	Начальника комплекса ТОиР	Карпеева А.А.
	Начальника ЦРиАШ	Малахова Р.В.
	Вед.инженера-технолога ЦРиАШ	Сахаровой М.В.

провела техническое освидетельствование прессы и определила, **на момент проверки, следующее:**

1. Электрооборудование прессы соответствует технической документации и паспорту.
2. Все механизмы находятся в технически исправном состоянии.
3. После проведенного осмотра проверена работоспособность прессы опробыванием хода ползуна на холостых ходах в количестве 100 ходов. Пресс работает в штатном режиме.

Вывод: пресс ном.усилие 630 кН. Модель КА-1428, г. Фрунзе, зав.№ 312,
код. № 13847, инв.№ 197340055200, 1973 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ **технически исправен, находится в работоспособном состоянии.**

Зам. главного инженера.

Начальник участка ТОиР

Начальник комплекса ТОиР

Начальник ЦРиАШ

Вед.инженер-технолог ЦРиАШ

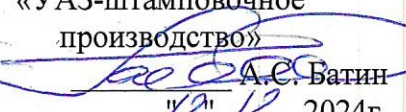
Кузнецов А.Н.

Чернов М.В.

Карпеев А.А.

Малахов Р.В.

Сахарова М.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ООО
«УАЗ-штамповочное
производство»

"12" 12 2024г.

АКТ
технического состояния
от 2.11.2024г.

Оборудование: пресс ном.усилие 1000 кН. модель K2130, г. Барнаул, зав.№ 439,
код. № 10380, инв.№ 196740019000, 1967 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ

Комиссия в составе:	Зам. главного инженера	Кузнецова А.Н.
	Начальника участка	Чернова М.В.
	Начальника комплекса ТОиР	Карпеева А.А.
	Начальника ЦРиАШ	Малахова Р.В.
	Вед.инженера-технолога ЦРиАШ	Сахаровой М.В.

провела техническое освидетельствование пресса и определила, **на момент проверки**, следующее:

1. Электрооборудование пресса соответствует технической документации и паспорту.
2. Все механизмы находятся в технически исправном состоянии.
3. После проведенного осмотра проверена работоспособность пресса опробыванием хода ползуна на холостых ходах в количестве 100 ходов. Пресс работает в штатном режиме.

Вывод: пресс ном.усилие 1000 кН. модель K2130, г. Барнаул, зав.№ 439,
код. № 10380, инв.№ 196740019000, 1967 год выпуска, рамный корпус, ЦРиАШ **технически исправен, находится в работоспособном состоянии.**

Зам. главного инженера



Кузнецов А.Н.

Начальник участка ТОиР



Чернов М.В.

Начальник комплекса ТОиР



Карпеев А.А.

Начальник ЦРиАШ

Малахов Р.В.

Вед.инженер-технолог ЦРиАШ



Сахарова М.В.