

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер

Уразгильдиев А.И.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник участка

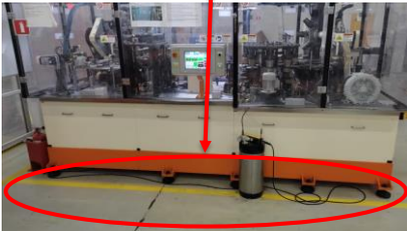
Петухов Д. Е.

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 2022 г.
число месяц год

№ 1



№ 2



№ 3



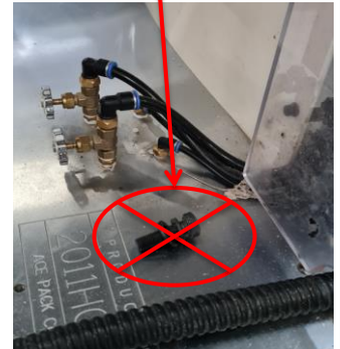
№ 4



№ 5



№ 6



№ 7



№ 8



№ 9



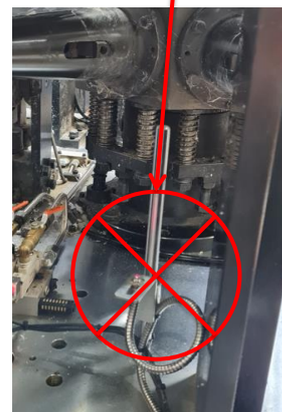
№ 10



№ 11



№ 12



№ 13



№ 14



№ 15



Обо всех неисправностях в течение смены доложить мастеру и действовать по его указанию. Эксплуатация неисправного оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

№ п/п	контрольный список	периодичность		
		ежемес ное	еженед ельно	ежемес ячно
1	Проверить отсутствие утечек масла	√		
2	Проверить наличие давления масла по манометру при работающей машине. Значение давления д.б. выше 1bar	√		
3	Проверить целостность кнопок и ж.к. панелей: эл. шкафа, главного пульта управления, переносного/дистанционного пульта управления	√		
4	Проверить целостность эл. кабелей по внешнему виду	√		
5	Убедиться в наличии кожухов на ременных передачах	√		
6	Убедиться в отсутствии свободно лежащего крепежа на машине и рядом с ней	√		
7	Убедиться в чистоте вентиляционных решёток вспомогательного оборудования	√		
8	Убедиться в чистоте пола вокруг машины и под ней, а также в отсутствии мусора на прилегающих конструкциях	√		
9	Убедиться в отсутствии скотча используемого в качестве крепежа	√		
10	Убедиться, что двери электрошкафов закрыты и заперты	√		
11	Убедиться в отсутствии посторонних предметов на датчике №1 и его корректном положении,	√		
12	Убедиться в отсутствии посторонних предметов на датчике №2 и его корректном положении,	√		
13	Убедиться в корректном положении датчика №3	√		
14	Убедиться, что клапана подачи вспомогательного воздуха на узел ладошек работают импульсно (светодиоды должны мигать а не гореть ровным светом)	√		
15	Проверить величину давления воздуха по манометру на ёмкости силикона. Значение давления д.б. в пределах: 3-3,5bar	√		

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер

Уразгильдиев А.И.

(подпись)

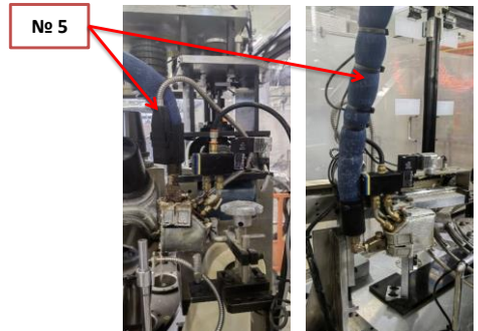
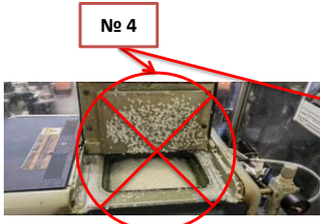
(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник участка

Петухов Д. Е.

(расшифровка подписи)

« » 2022 г.
число месяц год



**Обо всех неисправностях в течение смены доложить мастеру и действовать по его указанию.
Эксплуатация неисправного оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

№ п/п	Действия, выполняемые оператором	периодичность		
		ежемесячное	еженедельно	ежемесячно
1	Визуально проверить целостность и исправность клеевой станции. Механические повреждения корпуса и кнопок.	✓		
2	Убедится в целостности бака	✓		
3	Проверить давление воздуха. Давление в деаэрозоле 1-2.5bar	✓		
4	Убедится в наличии клея, если необходимо дополнить. Не допускается просыпания клеевых гранул на корпус или вокруг ёмкости клеевой станции.	✓		
5	Убедится в целостности клеевых пистолетов. Проверит на слух утечку воздуха.	✓		

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер

УТВЕРЖДАЮ
Начальник участка

Уразгильдиев А.И.

Петухов Д. Е.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » 2022 г.
число месяц год



№ 1

№ 3

№ 2



№ 4



№ 5



№ 6

**Обо всех неисправностях в течение смены доложить мастеру и действовать по его указанию.
Эксплуатация неисправного оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

№ п/п	Действия, выполняемые оператором	периодичность			
		ежеме нное	еженед ельно	ежемес ячно	
1	Проверить наличие давления сжатого воздуха. Диапазон 4-6Bar. Не допускается регулировка давления самостоятельно без механика	✓			
2	Проверить на повреждение кнопок пульта управления	✓			
3	Убедится в чистоте станка, убрать посторонние предметы.	✓			
4	Убедиться в отсутствии посторонних предметов на датчике и его корректном положении.	✓			
5	Убедиться в отсутствии механических повреждений ловушки стаканов.	✓			
6	Убедиться в корректной работе защитной дверцы	✓			

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер

Уразгильдиев А.И.

(подпись)

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник участка

Петухов Д. Е.

(подпись)

(расшифровка подписи)

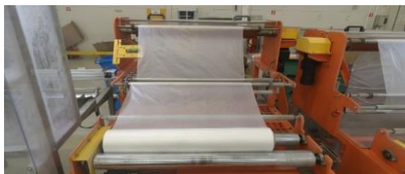
«__» _____ 2022 г.
число месяц год



№ 3

№ 1

№ 2



№ 4



№ 5

**Обо всех неисправностях в течение смены доложить мастеру и действовать по его указанию.
Эксплуатация неисправного оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

№ п/п	Действия, выполняемые оператором	периодичность		
		ежемесное	еженедельно	ежемесячно
1	Визуальный осмотр на повреждение кнопок щита управления и кнопочного поста.	√		
2	Проверить наличие давления сжатого воздуха. Диапазон 3-6Bar. Не допускается регулировка давления самостоятельно без механика	√		
3	Проверить на чистоту и целостности резины на ответной части запаячного ножа	√		
4	Убедится в корректной установке и заправке плёнки.	√		
5	Убедится в корректных показаниях температуры. Запрещается регулировка температуры без механика	√		

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер

Уразгильдиев А.И.

(подпись)

(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник участка

Петухов Д. Е.

(расшифровка подписи)

« » 2022 г.
число месяц год

№ 1



№ 2



№ 3



№ 4



**Обо всех неисправностях в течение смены доложить мастеру и действовать по его указанию.
Эксплуатация неисправного оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

№ п/п	Действия, выполняемые оператором	периодичность		
		ежеме нное	еженед ельно	ежемес ячно
1	Визуальный осмотр на повреждение кнопок щита управления	✓		
2	Проверить наличие давления сжатого воздуха. Диапазон 4-6Bar. Не допускается регулировка давления самостоятельно без механика	✓		
3	Не допускается нахождения посторонних предметов в узлах и станине машины	✓		
4	Проверка работоспособности воздушной подушки. Убедится в чистоте фильтра	✓		

Чек-лист к инструкции OW2 (ИЕТО 001; ИЕТО 002; ИЕТО 003; ИЕТО 004; ИЕТО 005)

№ п/п	Действия, выполняемые оператором (выделены голубым цветом) и дежурным сотрудником ОТО (выделены зелёным цветом)	09.00-09.30	21.00-21.30	ДАТА											
		ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	ДД.ММ.ГГ	
		Ответственный, ФИО (Оператор/Механик)													
		Отметка о выполнении (ОК/НОК)													
		День	Ночь	День	Ночь	День	Ночь	День	Ночь	Ночь	Ночь	День	Ночь	День	Ночь
Формующая машина ИЕТО 001															
1	Проверить отсутствие утечек масла														
2	Проверить наличие давления масла по манометру при работающей машине. Значение давления д.б. выше 1bar														
3	Проверить целостность кнопок и ж.к. панелей: эл. шкафа, главного пульта управления, переносного/дистанционного пульта управления														
4	Проверить целостность эл. кабелей по внешнему виду														
5	Убедиться в наличии кожухов на ременных передачах														
6	Убедиться в отсутствии свободно лежащего крепежа на машине и рядом с ней														
7	Убедиться в чистоте вентиляционных решёток вспомогательного оборудования														
8	Убедиться в чистоте пола вокруг машины и под ней, а также в отсутствии мусора на прилегающих конструкциях														
9	Убедиться в отсутствии скотча используемого в качестве крепежа														
10	Убедиться, что двери электрошкафов закрыты и заперты														
11	Убедиться в отсутствии посторонних предметов на датчике №1 и его корректном положении,														
12	Убедиться в отсутствии посторонних предметов на датчике №2 и его корректном положении,														
13	Убедиться в корректном положении датчика №3														
14	Убедиться, что клапана подачи вспомогательного воздуха на узел ладошек работают импульсно (светодиоды должны мигать а не гореть ровным светом)														

НОК - не соответствует чек-листу

✓ - соответствует чек-листу

~~НОК~~ - оператор/механик устранили несоответствие

~~НОК~~ - устранение проблемы отложено до ППР

15	проверить величину давления воздуха по манометру на ёмкости силикона. Значение давления д.б. в пределах: 3-2.5bar																			
Клеевая станция ИЕТО 002																				
1	Визуально проверить целостность и исправность клеевой станции. Механические повреждения корпуса и кнопок.																			
2	Убедится в целостности бака																			
3	Проверить давление воздуха. Давление в деапозоне 1-2.5bar																			
4	Убедится в наличия клея, если необходимо дополнить. Не допускается просыпания клеевых гранул на корпус или вокруг ёмкости клеевой станции.																			
5	Убедится в целостности клеевых пистолетов. Проверит на слух утечку воздуха.																			
Приёмный стол ИЕТО 003																				
1	Проверить наличие давления сжатого воздуха. Диапозон 4-6Bar. Не допускается регулеровка давления самостоятельно без механика																			
2	Проверить на повреждение кнопок пульта управления																			
3	Убедится в чистоте станка, убрать посторонние предметы.																			
4	Убедиться в отсутствии посторонних предметов на датчике и его корректном положении.																			
5	Убедиться в отсутствии механических повреждений ловушки стаканов.																			
6	Убедиться в корректной работе защитной дверцы																			
Упаковочная станция ИЕТО 004																				
1	Визуальный осмотр на повреждение кнопок щита управления и кнопочного поста.																			
2	Проверить наличие давления сжатого воздуха. Диапозон 3-6Bar. Не допускается регулеровка давления самостоятельно																			
3	Проверить на чистоту и целостности резины на ответной части запаячного ножа																			
4	Убедится в коректной установке и заправке плёнки.																			
5	Убедится в корректных показаниях температуры. Запрещается регулировка температуры без механика																			
Стол подачи внутреннего стакана ИЕТО 005																				
1	Визуальный осмотр на повреждение кнопок щита управления																			
2	Проверить наличие давления сжатого воздуха. Диапозон 4-6Bar. Не допускается регулеровка давления самостоятельно																			
3	Не допускается нахождения посторонних предметов в узлах и станине машины																			
4	Проверка работоспособности воздушудвки. Убедится в чистоте фильтра																			
Комментарии																				