

Контрольный лист*

Предэксплуатационной проверки снегоболотохода "Пелец"

	ПРОВЕРЯЕМЫЕ УЗЛЫ	ПРОИЗВОДИМАЯ ОПЕРАЦИЯ
1.	Кузов	<ul style="list-style-type: none"> ● Снять с болотохода упаковочные материалы и защитную пленку ● Проверить внешним осмотром состояние кузова, крепление каркаса безопасности, капота двигателя, сиденья водителя, лобового стекла, бампера и лебедки (при наличии)
2.	Топливная система	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить состояние топливного бака на отсутствие потеков и повреждений ● Проверить целостность и крепление топливопроводов, топливного фильтра ● Проверить работу ручки (педали) акселератора, ручка (педаль) акселератора должна после нажатия возвращаться в исходное положение. Трос акселератора должен перемещаться свободно, без заеданий ● Откройте крышку топливного бака и залейте необходимое количество бензина соответствующего октанового числа. ● Откройте транспортировочный клапан на крышке и установите крышку на место.
3.	Электрооборудование	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить состояние аккумуляторной батареи, состояние и крепление клемм АКБ. ● Проверить работу замка зажигания во всех положениях. Проверить работу замка зажигания на обратный ход. При необходимости смазать силиконовой смазкой или WD-40 ● Проверить состояние и надежность крепления свечных проводов и наконечников ● Включить массу ● Проверить работу фар ● Проверить работу вентилятора охлаждения (для T1000)
4.	Рулевое управление и тормозная система	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить крепление моторуля и отсутствие люфта ● Проверить наличие зазора между упором рычага и толкателем для рычажного управления ● Проверить работу ручного тормоза (для моторуля)
5.	Трансмиссия	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить работу рычага переключения передач
6.	Вариатор	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить состояние ремня вариатора на отсутствие разрывов и расслоений
7.	Приводные цепи	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить натяжку приводных цепей и наличие смазки
8.	Шасси	<ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь, что все гайки, болты и винты затянуты должным образом ● Проверить целостность катков и уплотнений ● Проверить состояние и натяжку гусениц
9.	Двигатель	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить крепление двигателя, отсутствие посторонних предметов и упаковочных материалов в моторном отсеке
10.	Система выпуска отработавших газов	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить на отсутствие повреждений.
11.	Технические жидкости	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить наличие достаточного количества топлива в баке ● Проверить наличие и уровень тормозной жидкости ● Проверить уровень масла в двигателе ● Проверить уровень масла в коробке передач (для K640, T1000) ● Проверить уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке (при установленной жидкостной системе охлаждения)
12.	Запуск	<ul style="list-style-type: none"> ● Запустить двигатель. При низких температурах запускайте двигатель с использованием стартовой жидкости ● Прогреть двигатель и заглушить. Проверить отсутствие потеков технических жидкостей

Регламентные работы по обслуживанию вездехода Пелец (На примере «Пелец Транспортёр 1000» ТО1)

	ПРОВЕРЯЕМЫЕ УЗЛЫ	ОПЕРАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ	ИНТЕРВАЛЫ	
			месяц	1
			моточасы	20
*	Топливопровод	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте топливные патрубки на наличие трещин и других повреждений При необходимости замените поврежденные элементы 	0	
	Свечазажигания	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте состояние и почистите 	0	
*	Клапаны	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте клапанный зазор и при необходимости отрегулируйте 	0	
	Фильтрующий элемент воздушного фильтра	<ul style="list-style-type: none"> Почистите и при необходимости замените 	Через каждые 20 - 40 часов (во влажных или загрязненных условиях - чаще)	
*	Тормозная система	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте правильность работы, при необходимости устраните неисправность Проверьте уровень тормозной жидкости. Проверьте тормозную систему на наличие утечек. При необходимости устраните неисправность и долейте тормозную жидкость. 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Замените тормозные колодки. 	В случае предельного износа	
*	Тормозны ешланги	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте на наличие повреждений. 	0	
		<ul style="list-style-type: none"> Замените. 	Каждые 4 года	
*	Подшипники приводного вала и катков	<ul style="list-style-type: none"> Проверить целостность уплотнений подшипников и отсутствие люфта. 	0	
*	Приводной ремень вариатора	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте на наличие повреждений. При необходимости замените. 	0	
*	Приводные цепи	<ul style="list-style-type: none"> Смажьте смазкой для цепей Проверьте натяжение цепей. При необходимости проведите регулировку. 	0	
*	Крепежные элементы шасси	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что все гайки, болты и винты затянуты должным образом. 	0	
*	Рулевое управление	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте эффективность работы, при необходимости отрегулируйте или замените неисправные элементы. Проверьте наличие зазора между упором рычага и толкателем. При необходимости отрегулируйте. 	0	
*	Крепление двигателя	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте на наличие повреждений. При необходимости замените. 	0	
*	Пыльник шруса привода бортовых цепей	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте на наличие повреждений. При необходимости замените. 	0	
	Моторное масло	<ul style="list-style-type: none"> Замените. Проверьте системы снегоболотохода на наличие утечек масла. При необходимости устраните неисправность. 	0	

	Масляный фильтр	<ul style="list-style-type: none"> • Замените. 	О
	Система охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень охлаждающей жидкости. Проверьте систему охлаждения двигателя на наличие утечек. При необходимости устраните неисправность и долейте охлаждающую жидкость. 	О
		<ul style="list-style-type: none"> • Замените охлаждающую жидкость. 	Каждые 2 года
*	Трансмиссионное масло	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень масла в КПП. Уровень не должен превышать нижнюю отметку на щупе. 	О
*	Рычаг газа и трос привода дроссельной заслонки	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность работы, а при необходимости устраните неисправность. • Проверьте свободный ход троса дроссельной заслонки. При необходимости отрегулируйте. • Смажьте ось рычага газа и трос привода дроссельной заслонки. 	О
*	Система выпуска отработавших газов	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте на наличие утечек. При необходимости замените уплотнительную прокладку. • Проверьте затяжку всех хомутов и соединений. При необходимости затяните. 	О
	Генератор	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить натяжение ремня генератора. При необходимости подтянуть. Провис ремня 10–15 мм при усилии 100 Н (10 кгс), Проверить уровень заряда АКБ при работающем двигателе и на АКБ. 	О
*	Концевые выключатели тормозов	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность работы, а при необходимости устраните неисправность. 	О
*	Световые приборы и выключатели	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность работы, а при необходимости устраните неисправность. • Отрегулируйте положение светового луча фар. 	О
	Стеклоочистители и омыватель	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работоспособность омывателя и привода дворников. Осмотреть щетку дворника - при необходимости заменить. 	О
	Система зажигания	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работу замка зажигания на обратный ход. Смазать силиконовой смазкой или WD-40 	О
	Коробка передач	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить надежность крепления рычага коробки передач на оси переключателя КПП. По необходимости подтянуть 	О
	Гусеницы	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить натяжение. При необходимости подтянуть. 	О
	Катки	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить целостность катков. При необходимости заменить. 	О

ПРИМЕЧАНИЕ: Для правильной эксплуатации транспортного средства необходимо регулярно проводить его техническое обслуживание.

Объекты, отмеченные звездочкой должны обслуживаться в сервисных мастерских, поскольку они требуют специального инструмента, технических данных и навыков.