#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

# ФГБУ «ПОВОЛЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ»

### Протокол испытаний

**№** 08-72-2016 (5010021)



### Колесный трактор К-744Р3

Изготовитель (разработчик)	Адрес
АО «Петербургский тракторный завод»	г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47

Результаты испытаний (краткие)		
Колесный трактор К-744Р3		
Назначение	Колесный трактор, сельскохозяйственный, общего назначе-	
	ния, тягового класса 6-8, предназначен для выполнения раз-	
	личных сельскохозяйственных работ с навесными, полуна-	
	весными и прицепными машинами и орудиями.	
Описание конструкции машины		

Компоновка – шарнирно-сочлененная рама с равновеликими колесами.

Двигатель четырехтактный, с жидкостным охлаждением, восьмицилиндровый V-образный дизель ТМЗ-8481.10-02 с турбонаддувом.

Трансмиссия состоит из полужесткой муфты, редуктора привода насосов, коробки передач, карданных передач, промежуточной опоры и ведущих мостов. Коробка передач — механическая, многоступенчатая, четырехрежимная, с шестернями постоянного зацепления, с механическим приводом переключения режимов и гидравлическим переключением передач без разрыва потока мощности в пределах любого из режимов. Трактор оснащен механической системой управления переключением режимов коробки передач.

Оба моста трактора являются ведущими. На них установлены шины низкого давления 30,5R-32.

Рабочие тормоза — сухие, колодочного типа с раздельным пневматическим приводом на все колёса, установлены в конечных передачах ведущих мостов. Система управления поворотом — с силовым приводом. Поворот трактора осуществляется с помощью двух гидроцилиндров за счёт разворота полурам трактора относительно — друг друга, вокруг вертикального шарнира.

Гидронавесная система раздельно-агрегатная с трехточечным навесным устройством, которое служит для обеспечения присоединения навесных и получавесных машин и орудий к трактору, регулировки их в рабочем положении и перевода в транспортное при транспортировке.

Навесная система. Заднее навесное устройство трёхточечного типа.

*Кабина* — со встроенным защитным каркасом, цельнометаллическая, двухместная, с отоплением и системой кондиционирования, вентиляцией и фильтрацией воздуха, оборудованная подрессоренным регулируемым по массе и росту тракториста сиденьем.

Техническая характеристика		
Показатели	Численные значения	
Габаритные размеры машины, мм		
- длина	7380	
- ширина	2870	
- высота	3910	
База	3750	
Колея, мм:		
- передних колес	2100	
- задних колес	2100	

Дорожный просвет, мм		520		
Масса трактора эксплуатационная, кг:		16620		
Число передач: вперед/назад		16/8		
Результаты испытаний				
Мощностные и	Не определялись из-за отсутствия механизма ВОМ			
топливно-				
<u>экономические</u>				
показатели				
двигателя				
	Наработка на сложный отказ составила 260 мч, при требо-			
<u>Показатели</u>	вании ТУ не менее 350 м.ч.			
надежности	Коэффициенты готовности с учетом организационного вре-			
	мени – 0,96.			
<u>Безопасность</u>	Отклонений нет			
	Заключение по резу.	льтатам испытаний		
Машина не со	ответствует отдельны	м требованиям ТУ и НД по показате-		
лям надежности. Изготовителю разработать мероприятия по устранению выяв-				
ленных несоответствий.				
Испытания проведены: ФГБУ «П		олжская государственная зональная		
	машиноиспы	тательная станция».		
		446442, Самарская обл., Кинельский р-н,		
	п. Усть-Кине.	льский, ул. Шоссейная, 82		
	•	3) 46-4-89, Тел. 46-1-43, 46-2-51		
E-mail: povn		is2003@mail.ru		
Источник информации: Протокол ист		пытаний № 08-72-2016 (5010021)		
	от 5 декабря	2016 года		