

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КУБАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ  
МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ"**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07-12-2025**

от 16 октября 2025 года

для определения функциональных характеристик (потребительских свойств)  
и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования

**Культиватор, торговой марки "TIGARBO"  
модель КПП-6**

Новокубанская 2025

## **1. СВЕДЕНИЯ О МАШИНЕ, ПЕРИОДЕ И МЕСТЕ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование и марка, модель, модификация	Культиватор торговой марки "TIGARBO" модель КПП-6
Заводской номер машины (в отношении самоходных машин также марка и № двигателя)	23050
Год производства	2025
Производитель	ЗАО "КОМЗ-Экспорт", 347825, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Заводская 16
Сведения о подтверждении соответствия (реквизиты сертификата соответствия (декларации о соответствии), орган, выдавший сертификат (зарегистрировавший декларацию), дата начала действия, срок окончания действия)	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00231/20, Серия RU № 0263661 выдан органом по сертификации продукции и услуг – ООО "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" Срок действия сертификата с 22.12.2020 г. по 21.12.2025 г.
Период проведения испытаний	26.03-16.10.2025 г.
Место проведения испытаний	ФГБУ "Кубанская МИС", Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск

Испытания культиватора торговой марки "TIGARBO" модель КПП-6 проведены по параметрам, предусмотренным Перечнем критериев определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 740 "Об определении функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования" (далее Перечень), и указанным в технической и эксплуатационной документации: ТУ 28.30.32-067-48265127-2019 и руководстве по эксплуатации.

При проведении испытаний уполномоченный представитель заявителя отсутствовал.

## **2. НАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ**

Культиватор торговой марки "TIGARBO" модель КПП-6 предназначен для предпосевной обработки почвы.

Культиватор применяется во всех почвенно-климатических зонах.

Агрегатируется с тракторами тягового класса 3-4.



Рисунок 1 – Культиватор торговой марки "TIGARBO"  
модель КПП-6, вид спереди справа



Рисунок 2 – Культиватор торговой марки "TIGARBO"  
модель КПП-6 в агрегате с трактором Т-151  
на предпосевной обработке почвы

### 3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Показатель	Значение в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией	Фактическое значение при проведении испытаний
<u>Вид работы</u>	Предпосевная обработка почвы	Предпосевная обработка почвы
<u>Условия испытаний</u>		
Тип почвы и название по механическому составу	Все типы почв не засоренные камнями	Черноземы карбонатные, малогумусные, мощные, тяжелосуглинистые
Рельеф, уклон, град.	До 8	0
Микрорельеф	Нет данных	Выровненный
Влажность почвы, %, в слое, см:		
св. 0 до 5 включ.	Не более 27 по слоям	6,6
св. 5 до 10 включ.		14,9
св. 10 до 15 включ.		16,6
Твердость почвы, МПа, в слое, см:		
св. 0 до 5 включ.	Не более 1,7 по слоям	0,8
св. 5 до 10 включ.		1,1
св. 10 до 15 включ.		1,5
Засоренность почвы сорными растениями, г/м <sup>2</sup>	Нет данных	202,0
Высота сорных растений, см	То же	12,0
Засоренность почвы пожнивными остатками, г/м <sup>2</sup>	"-	0
Засоренность почвы камнями, шт./м <sup>2</sup>	Не допускается	0
Предшественник и предшествующая обработка почвы	Нет данных	Дисковое лущение (2 след)
<u>Состав агрегата</u>	Культиватор торговой марки "TIGARBO" модель КПП-6 + трактор тягового класса 3-4	Культиватор торговой марки "TIGARBO" модель КПП-6+ трактор Т-151 (тяговый класс 3)
<u>Режим работы</u>		
Рабочая скорость движения агрегата, км/ч	8,0-12,0	8,3
Рабочая ширина захвата культиватора, м	6,0	6,0
Фактическая глубина обработки, см	4,0-12,0	7,7
Производительность основного времени за 1 ч, га	До 7,0	4,95

Показатели условий испытаний определены по ТУ 28.30.32-067-48265127-2019, ГОСТ 20915-2011, ГОСТ 33687-2015.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя в соответствии с Перечнем	Значение показателя			Способы (методы) определения функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования
	в Перечне	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний	
1	2	3	4	5
Глубина обработки, см	4-12	4-12	4-12	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 2.2.2
Крошение почвы, процент комков размером до 25 мм включительно, не менее	80	80	93,9	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 2.2.3
Крошение почвы, процент комков размером свыше 100 мм включительно, не более	0	0	0	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 2.2.5
Подрезание сорняков, процентов, не менее	100	100	100	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 2.2.6
Гребнистость поверхности почвы, см, не более	4	4	1,6	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 2.2.9
Наработка на отказ единичного изделия, часов, не менее	120	120	128	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 2.2.17

## Приложение А

### Перечень отказов и повреждений машины за период испытаний

Наименование узла, агрегата, системы	Наименование отказа, повреждения, внешнее проявление и характер отказа	Причина отказа, повреждения: конструктивный (К), производственный (П), эксплуатационный (Э)	Наработка машины (узла) до отказа, ч	Количество случаев	Группа сложности
Отказов и повреждений культиватора торговой марки "TIGARBO" модель КПП-6 не отмечено.					

## Приложение Б

Измеряемый параметр	Наименование, марка и номер средства измерений	Срок действия результатов поверки
Влажность почвы	Весы электронные MWII-300, № 040405382	До 15.12.2025
	Шкаф сушильный ШС-80-02, № 022201566, ТУ 28.21.13-030-00141798-2017	До 17.10.2026
Твердость почвы	Твердомер ТПМ-30, № 06, ТУ 10.13.052-89	До 11.05.2026
Глубина обработки почвы	Линейка измерительная № 1/0, ГОСТ 427-75	До 16.12.2025
Крошение почвы	Весы электронные M-ER 323-30.5, № 10292	До 14.08.2026
	Решета № 4, ТУ 10.12.006-89	До 11.05.2026
Скорость движения	Секундомер СОСпр-2б, № 5506, ТУ 25-1819.021-90	До 19.12.2025
Длина учетной делянки, путь, расстояние	Мерный циркуль № 15/5, ТУ 10.13.006-89	До 11.05.2026
Ширина захвата	Рулетка измерительная Р30УЗК, № 11, ГОСТ 7502-89	До 16.12.2025
Конструктивные параметры: - габаритные размеры	Рулетка измерительная Р30УЗК, № 11, ГОСТ 7502-89	До 16.12.2025

Директор Кубанской МИС, к.т.н.

В.И. Масловский

## Начальник отдела испытаний

*Sergej* K.A. Хомко

# Зав. отделом экономических исследований и агрооценки машин

*Вмф.* Т.А. Вакуленко