

Данные сравнительных испытаний комбайнов ООО «КЗ «Ростсельмаш» с зарубежными аналогами

Дата, место и организация, проводившая испытания	Наименование машины	Производительность, т/ч	Расход топлива, кг/т	Суммарные потери зерна за комбайном, %
09.07.2011, Ростовская обл., ФГУП Северо-Кавказская, Кубанская МИС	<b>TORUM-740</b>	<b>26,87</b>	<b>1,54</b>	<b>1,5</b>
	John Deere STS 9670	20,86	1,58	1,5
	New Holland CSX 7080	16,36	1,90	1,5
17.07.2011, СПК «Северный», ФГУП Кубанская МИС	<b>ACROS-590 Plus</b>	<b>24,34</b>	<b>1,58</b>	<b>1,5</b>
	K3C-1218	16,44	2,42	1,5
20.09.2010, Алтайская МИС	<b>ACROS-580</b>	<b>22,0</b>	<b>1,91</b>	<b>1,5</b>
	K3C-1218	18,5	2,61	1,5
10.07.2010, СПК «Северный», ФГУП Кубанская МИС	<b>ACROS-530</b>	<b>15,75</b>	<b>2,94</b>	<b>1,5</b>
	K3C-1218	14,77	3,71	1,5
14.08.2009, ООО «Кшеньагро» п. Кшенский, Курской обл., ОАО «Разгуляй»	<b>TORUM-740</b>	<b>20,74</b>	<b>3,38</b>	<b>20 зёрен/м<sup>2</sup></b>
	John Deere STS 9670	19,28	2,59	80 зёрен/м <sup>2</sup>
	New Holland CR 9080	18,83	3,72	40 зёрен/м <sup>2</sup>
18.07.2009, ЗАО им. Кирова, ФГУП Кубанская МИС	<b>TORUM-740</b>	<b>25,37</b>	<b>2,80</b>	<b>1,2</b>
	CASE 8010	16,13	2,45	2,49