

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

090618

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MC36

от «___» _____ 201_ г.
на 28 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра сельскохозяйственной техники
Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция"
(ИЦ ФГБУ "Кубанская МИС")**

Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кутузова, дом №5; Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кутузова, дом №5/1; Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кутузова, дом №4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Место осуществления деятельности: Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кутузова, дом №5						
1.1. Показатели назначения						
1.1.1	ГОСТ 7057-2001 пункт 5.1.1	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Вместимость емкостей	0,01-2 м ³
1.1.2	ГОСТ 23734-98 пункт 4.1					
1.1.3	ГОСТ 7057-2001 пункты 5.1.1,5.1.3				Масса и распределение массы по осям, опорам, бортам; масса технологического оборудования	0,1-24 т
1.1.4	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.3					
1.1.5	ГОСТ 23734-98 пункт 5.1					
1.1.6	ГОСТ 26025-83 пункт 4.2					

1	2	3	4	5	6	7						
1.1.7	ГОСТ Р 54784-2011 пункты 4.2.11.1, 4.2.11.2				Минимальный радиус поворота, минимальный диаметр поворота	1-50 м						
1.1.8	ГОСТ 7057-2001 пункт 4.16											
1.1.9	ГОСТ 23734-98 пункты 4.3...4.4											
1.1.10	ГОСТ 30752-2001											
1.1.11	ГОСТ 26025-83 пункт 4.6											
1.1.12	ГОСТ 7057-2001 пункты 4.12, 5.1.3											
1.1.13	ГОСТ 26953-86 раздел 2											
1.1.14	ГОСТ 7057-2001 пункт 5.1											
1.1.15	ГОСТ Р 54784-2011 пункт 4.1											
1.1.16	ГОСТ 26025-83 пункт 4.2				Машины для внесения твердых органических, твердых минеральных удобрений и извести; машины для внесения жидких удобрений	28.30.34.000	8432 40	Грузоподъемность	0,1- 30 т			
1.1.17	ГОСТ 28714-2007 пункт 6.3.1											
1.1.18	ГОСТ Р 52759-2007 пункт 6.3.1											
1.1.19	СТО АИСТ 7.3-2010 пункт 6.5.19											
1.1.20	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2, 6.3, 6.4							Производительность			-	
1.1.21	ГОСТ 28718-90 пункт 4.3.4											
1.1.22	ГОСТ 28714-2007 пункты 6.3.10...6.3.13											
1.1.23	ГОСТ Р 52759-2007 пункт 6.3.7											
1.1.24	СТО АИСТ 7.3-2010 пункты 6.3.8 и 6.3.9											
1.1.25	ГОСТ 28718-90 пункты 4.3.5, 4.3.7											
1.1.26	ГОСТ 28714-2007 пункты 6.3.15...6.3.18											
1.1.27	ГОСТ Р 52759-2007 пункты 6.3.8, 6.3.10	Неравномерность внесения удобрений по ходу движения и ширине захвата										0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
1.1.28	СТО АИСТ 7.3-2010 пункты 6.5.11, 6.5.12					
1.1.29	ГОСТ 28718-90 пункт 4.3.8				Нестабильность дозы и ширины внесения удобрений	0-100 %
1.1.30	ГОСТ 28714-2007 пункт 6.3.20					
1.1.31	ГОСТ Р 52759-2007 пункт 6.3.14					
1.1.32	СТО АИСТ 7.3-2010 пункты 6.6.3, 6.6.4					
1.1.33	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3	Опрыскиватели тракторные	28.30.60.000	8424 81 910	Рабочая ширина захвата	0-100 м
1.1.34	ГОСТ Р 53053-2008 пункт 6.3.2.7				Рабочая скорость	1-25 км/ч
1.1.35	ГОСТ Р 53053-2008 пункт 6.3.2.2				Потребляемая мощность	0-400 кВт
1.1.36	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7				Расход рабочей жидкости	-
1.1.37	ГОСТ Р 52777-2007 пункт 5.7				Густота покрытия каплями листовой поверхности	-
1.1.38	ГОСТ Р 53053-2008 пункты 6.3.2.4...6.3.2.6				Количественное отложение препарата	-
1.1.39	ГОСТ Р 53053-2008 пункт 6.3.2.15				Неравномерность отложения препарата	0-100 %
1.1.40	ГОСТ Р 53053-2008 пункт 6.3.2.16				Неравномерность расхода препарата	0-100 %
1.1.41	ГОСТ Р 53053-2008 пункт 6.3.2.16				Вместимость емкости	1-20 м ³
1.1.42	ГОСТ Р 53053-2008 пункт 6.3.2.17					
1.1.43	ГОСТ ИСО 5682-2-2004 пункт 8.8					
1.1.44	СТО АИСТ 10.4-2010 пункт 5.3.1.5	Протравливатели	28.30.60.000	8424 81 990 0	Подача семян	-
1.1.45	СТО АИСТ 10.4-2010 пункт 5.3.1.6				Неравномерность подачи	0-100 %
1.1.46	СТО АИСТ 10.4-2010 пункт 5.3.6.3				Подача рабочей жидкости	-
					Неравномерность подачи	0-100 %
					Полнота протравливания	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
1.1.47	СТО АИСТ 10.4-2010 пункт 5.3.6.5				Неравномерность протравливания	0-100 %
1.1.48	СТО АИСТ 10.4-2010 пункт 5.3.2.4				Повреждение семян	0-100 %
1.1.49	СТО АИСТ 10.4-2010 пункт 5.3.5.4				Повышение влажности семян	0-100 %
1.1.50	СТО АИСТ 2.3-2009 пункт 5.5				Потребляемая мощность	0-400 кВт
1.1.51	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7	Машины и приспособления для уборки масличных, крупяных, зерновых и зернобобовых культур	28.30.59.110	8433 51 000 8433 52 000 0	Рабочая скорость движения	0,1-20 км/ч
1.1.52	ГОСТ 28301-2007 пункт 6.4.1.2					
1.1.53	СТО АИСТ 8.20-2010 пункт 5.4.2.5					
1.1.54	СТО АИСТ 8.25-2010 пункт 5.3.1					
1.1.55	ГОСТ 28301-2007 пункты 6.3.5...6.3.8					
1.1.56	СТО АИСТ 8.25-2010 пункт 5.3.3				Характеристика валка: -высота валка; -толщина валка; -просвет между почвой и валком; -ширина валка; -расстояние между валками; -масса одного погонного метра валка.	1-5000 мм 1-5000 мм 1-200 мм 1-5000 мм 1-5000 мм 1-50 кг
1.1.57	ГОСТ 28301-2007 пункты 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4				Потери зерна за жаткой, подборщиком, молотилкой, приспособлением	0-100 %
1.1.58	СТО АИСТ 8.20-2010 пункты 5.4.4, 5.4.5					
1.1.59	СТО АИСТ 8.25-2010 пункт 5.3.6					
1.1.60	ГОСТ 28301-2007 пункт 6.4.4.14				Дробление зерна	0-100 %
1.1.61	СТО АИСТ 8.20-2010 пункт 5.4.5.6					
1.1.62	ГОСТ 28301-2007 пункт 6.4.4.14	Содержание сорной примеси в зерновой массе бункера	0-100 %			
1.1.63	ГОСТ 30483-97 пункты 3.1, 3.2					

1	2	3	4	5	6	7			
1.1.64	ГОСТ 28301-2007 пункт 5.4				Вместимость бункера	0,5-20 т			
1.1.65	ГОСТ 28301-2007 пункт 10.1				Производительность	-			
1.1.66	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2...6.4				Рабочая ширина захвата	0,5-15 м			
1.1.67	СТО АИСТ 8.20-2010 пункт 5.4.2.7								
1.1.68	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3								
1.1.69	ГОСТ 28301-2007 пункт 6.4.2.2				Высота среза	0,01-2 м			
1.1.70	СТО АИСТ 8.20-2010 пункт 5.4.2.4								
1.1.71	СТО АИСТ 8.25-2010 пункт 5.3.3								
1.1.72	ГОСТ 28301-2007 пункт 6.4.2.3								
1.1.73	СТО АИСТ 8.20-2010 пункт 5.4.3.7				Машины и оборудование комплексов для послеуборочной обработки зерна	28.93.20.000 28.93.16.000	8437 10 000 8437 80 000	Номинальная производительность (подача)	0,1-25 кг/с
1.1.74	СТО АИСТ 8.25-2010 пункт 5.3.3							Удельная энергоемкость	-
1.1.75	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2...6.4							Дробление зерна	0-100 %
1.1.76	ГОСТ 28717-90 пункт 4.3.2.1								
1.1.77	ГОСТ Р 55262-2012 пункт 6.4.22							Содержание сорной примеси	0-100 %
1.1.78	СТО АИСТ 10.2-2010 пункт 6.3								
1.1.79	ГОСТ 28717-90 пункт 4.3.3								
1.1.80	ГОСТ Р 55262-2012 пункт 6.4.26	Расход топлива, электроэнергии	-						
1.1.81	СТО АИСТ 10.2-2010 пункт 7.2								
1.1.82	ГОСТ Р 55262-2012 пункт 6.4.8; 6.4.9; 6.3.7	Снижение влажности	0-100 %						
1.1.83	СТО АИСТ 10.2-2010 пункт 6.4.9								
1.1.84	ГОСТ Р 55262-2012 пункт 6.3.6; 6.3.7	Комбайны кукурузоуборочные	28.30.59.120	8433 52 000 0				Рабочая скорость	1-15 км/ч
1.1.85	СТО АИСТ 10.2-2010 пункт 6.4.8							Производительность	-
1.1.86	ГОСТ 28717-90 пункты 4.3.3.1, 4.3.3.5							Полнота очистки початков	0-100 %
1.1.87	ГОСТ Р 55262-2012 пункт 6.4.31								
1.1.88	СТО АИСТ 2.3-2009 пункт 5.5								
1.1.89	ГОСТ Р 55262-2012 пункт 6.3.4; 6.4.1								
1.1.90	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7								
1.1.91	ГОСТ Р 54779-2011 пункт 6.5.1.2								
1.1.92	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2...6.4								
1.1.93	ГОСТ Р 54779-2011 пункт 6.5.1.3								
1.1.94	ГОСТ Р 54779-2011 пункт 6.5.2.1								

1	2	3	4	5	6	7					
1.1.95	ГОСТ Р 54779-2011 пункты 6.5.3, 6.5.4				Полнота сбора зерна, початков	0-100 %					
1.1.96	ГОСТ Р 54779-2011 пункты 6.5.3, 6.5.4				Полнота сбора незерновой части	0-100 %					
1.1.97	ГОСТ Р 54779-2011 пункты 6.5.3, 6.5.4				Потери зерном, початками	0-100 %					
1.1.98	ГОСТ Р 54779-2011 пункты 6.5.3, 6.5.4				Дробление зерна	0-100 %					
1.1.99	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.7	Транспортеры сельскохозяйственные, транспортеры для животноводства	28.22.17.190	8428 90 910 0 8428 90 950 0 8428 20 300 0	Производительность	-					
1.1.100	ГОСТ 31344-2007 пункт 6.3.4										
1.1.101	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 5.7										
1.1.102	ГОСТ Р 54784-2011										
1.1.103	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.8										
1.1.104	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.3.13										
1.1.105	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.11										
1.1.106	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.19	Погрузчики сельскохозяйственные и для животноводческих ферм: погрузчики, загрузчики, разгрузчики	28.22.18.220 28.22.18.230 28.22.18.240 28.22.18.250	8428 90 910 0 8428 90 950 0 8728 90 710 0 8428 90 790 0	Грузоподъемность	0,1-10 т					
1.1.107	ГОСТ Р 52758-2007 пункты 6.4.8, 5.10										
1.1.108	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 5.9										
1.1.109	ГОСТ 26953-86										
1.1.110	ГОСТ Р 52758-2007 пункты 5.6...5.8										
1.1.111	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.13										
										Высота погрузки, рабочая зона погрузчика	0,1-10 м
										Давление движителей на почву	10-210 кПа
										Коэффициент заполнения рабочего органа	0-100 %
										Повреждение технологического материала	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7			
1.1.112	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.11				Потери технологического материала	0-100 %			
1.1.113	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7				Транспортная скорость	1-60 км/ч			
1.1.114	ГОСТ Р 52758-2007 пункт 6.4.7				Производительность	-			
1.1.115	СТО АИСТ 13.1-2010 пункт 6.2.2	Прицепы и полуприцепы тракторные	29.20.23.130 28.30.70.000 29.20.23.190	8716 20 000 0 8716 40 000 0	Рабочая скорость	0,1-60 км/ч			
1.1.116	ГОСТ 28307-2013 пункт 6.1.3 СТО АИСТ 13.1-2010 пункт 6.1.13				Вместимость кузова	1-50 м ³			
1.1.117	СТО АИСТ 13.1-2010 пункт 6.2.1				Грузоподъемность	0,5-40 т			
1.1.118	ГОСТ 28307-2013 пункт 4.4				Потери груза	0-100 %			
1.1.119	СТО АИСТ 13.1-2010 пункты 6.2.3, 6.2.4								
1.1.120	ГОСТ 28307-2013 пункт 4.4				Повреждение груза	0-100 %			
1.1.121	СТО АИСТ 13.1-2010 пункт 6.2.6								
1.1.122	ГОСТ 28307-2013 пункт 4.4				Полнота разгрузки	0-100 %			
1.1.123	СТО АИСТ 13.1-2010 пункт 6.2.5								
1.1.124	ГОСТ 28307-2013 пункт 4.2				Погрузочная высота	0,5-5 м			
1.1.125	СТО АИСТ 13.1-2010 пункт 6.1.6								
1.1.126	СТО АИСТ 19.1-2008 пункт 5.3.4				Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота, свиноферм, овцеводческих ферм и другие	28.30.86.110	8428 20 300 8428 90 950 0 8428 90 910 0 8716 20 000 0	Пропускная способность (подача)	0,5-20 кг/с
1.1.127	СТО АИСТ 19.1-2008 пункт 5.3.10							Невозвратимые потери	0-100 %
1.1.128	СТО АИСТ 19.1-2008 пункт 5.3.1	Грузоподъемность (вместимость кузова или бункера)	0,5-20 т						
1.1.129	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3	Машины для заготовки и приготовления кормов: косилки (са-	28.30.83.120 28.30.51.000 28.30.52.000	8436 10 000 8433 30 000 0	Рабочая ширина захвата	1-15 м			
1.1.130	ГОСТ 28722-90 пункт 4.1.1								
1.1.131	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.2								

1	2	3	4	5	6	7	
1.1.132	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.2	моходные), косилки-плющилки, волокуши, грабли, ворошилки, косилки-измельчители					
1.1.133	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.6.2						
1.1.134	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7					Рабочая скорость	1-15 км/ч
1.1.135	ГОСТ 28722-90 пункт 4.3.4						
1.1.136	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.1						
1.1.137	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.1						
1.1.138	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.2						
1.1.139	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.3					Пропускная способность	1-50 кг/с
1.1.140	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.3						
1.1.141	ГОСТ Р 54782-2011 пункты 6.6.7.1; 6.6.7.2					Измельчение по длине резки	5-50 мм
1.1.142	ГОСТ 28722-90 пункт 4.3					Полнота плющения	0-100 %
1.1.143	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.7						
1.1.144	ГОСТ 28722-90 пункт 4.3.6					Высота среза	5-500 мм
1.1.145	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.4						
1.1.146	ГОСТ Р 54782-2011 раздел 6.6.4						
1.1.147	ГОСТ 28722-90 пункт 4.3.6					Потери общие	0-100 %
1.1.148	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.6					Полнота сбора	0-100 %
1.1.149	ГОСТ Р 54782-2011 раздел 6.6.5						
1.1.150	СТО АИСТ 23.5-2008 пункты 6.2.3.10, 6.2.4.7						
1.1.151	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.5					Характеристика валка:	
1.1.152	ГОСТ Р 54782-2011 раздел 6.6.5				-высота валка;	1-5000 мм	
1.1.153	СТО АИСТ 23.5-2008 пункты 6.2.3.2...6.2.3.4				-толщина валка;	1-5000 мм	
					-просвет между почвой и валком;	1-200 мм	
					-ширина валка;	1-5000 мм	
					-расстояние между валками;	1-5000 мм	
					-масса одного погонного метра валка.	1-50 кг	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.154	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.10				Загрязненность трав почвой	0-100 %
1.1.155	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.11				Производительность	-
1.1.156	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2...6.4					
1.1.157	ГОСТ 28722-90 пункт 4.3					
1.1.158	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.1					
1.1.159	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.7.4	Пресс-подборщики	28.30.53.000	8433 40 000	Рабочая ширина захвата	0,5-5 м
1.1.160	ГОСТ 28287-89 пункт 4.2.2				Рабочая скорость	0,5-5 м/с
1.1.161	ГОСТ 28287-89 пункт 4.3.2.1				Полнота подбора сена Потери	0-100 % 0-100 %
1.1.162	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.2					
1.1.163	ГОСТ 28287-89 пункт 4.3.2.3				Плотность прессования	20±1000 кг/м ³
1.1.164	СТО АИСТ 23.5-2008 пункты 6.2.4.7, 6.2.4.8					
1.1.165	ГОСТ 28287-89 пункт 4.3.2.5				Размеры тюков	20-3000 мм
1.1.166	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.4.2					
1.1.167	ГОСТ 28287-89 пункт 4.3.2.5					
1.1.168	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.4.1					
1.1.169	ГОСТ 28287-89 пункт 4.3.2.2					
1.1.170	ГОСТ 28287-89 пункт 4.3.2.4					
1.1.171	СТО АИСТ 23.5-2008 пункт 6.2.4.4					
1.1.172	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.2	Комбайны силосо- уборочные	28.30.59.190	8433 59 000 8433 59 110 8433 59 190 0	Рабочая ширина захвата	1-15 м
1.1.173	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.1				Рабочая скорость	0,5-5 м/с
1.1.174	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2...6.4				Пропускная способность	1-100 кг/с
1.1.175	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.4				Производительность	-
1.1.176	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.4				Высота среза	50-500 мм
1.1.177	ГОСТ Р 54782-2011 пункт 6.6.7.1; 6.6.7.2				Измельчение по длине резки в процентах к массе	0-100 %
1.1.178	ГОСТ Р 54782-2011 раздел 6.6.5				Полнота сбора за жаткой Потери за жаткой	0-100 % 0-100 %
1.1.179	ГОСТ 23513-79 пункт 3.4					Оборудование для

1	2	3	4	5	6	7
1.1.180	СТО АИСТ 19.5-2012 пункт 5.4.12	гранулирования и брикетирования кормов			нул)	
1.1.181	ГОСТ 23513-79 пункт 3.8				Крошимость брикетов (гранул)	0-100 %
1.1.182	СТО АИСТ 19.5-2012 пункт 5.4.10.4				Потери кормов	0-100 %
1.1.183	СТО АИСТ 19.5-2012 пункт 5.4.16	- косилки для скашивания растительности обочин и откосов дорог	28.30.51.000	8433 20	Рабочая ширина захвата	1-5 м
1.1.184	СТО АИСТ 8.2-2010				Высота среза	5-500 мм
1.1.185	ГОСТ 28722-90 пункт 4.3.6				Производительность	-
1.1.186	СТО АИСТ 8.2-2010 пункт 6.2.4					
1.1.187	ГОСТ Р 54782-2011 раздел 6.64					
1.1.188	ГОСТ 11030-93 пункт 5.3.20					
1.1.189	ГОСТ 23987-80 пункт 2.4.10.5					
1.2. Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)						
1.2.1	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.3	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Масса	0,6-24т
1.2.2	ГОСТ 23734-98 пункт 5					

1	2	3	4	5	6	7
1.2.3	ТР ТС 031/2012, приложение 5, пункт 11	Прицепы и полуприцепы тракторные	29.20.23.130 28.30.70.000 29.20.23.190	8716 20 000 0 8716 40 000 0	Место установки регистрационного знака: - Конфигурация и размеры места для установки заднего регистрационного знака - Положение регистрационного знака относительно ширины трактора - Положение регистрационного знака относительно продольной плоскости симметрии трактора - Положение регистрационного знака относительно вертикальной плоскости. - Высота регистрационного знака над опорной поверхностью.	1-1000 мм Слева или справа Перпендикулярно или практически перпендикулярно 0-60° 0,1-6,0 м
1.2.4	ГОСТ 12.2.019-2005 пункт 7.15	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Расположение топливного бака	-
1.2.5	ТР ТС 031/2012, приложение 5, пункт 3				Наличие и конструкция балластных грузов	-
1.2.6	ТР ТС 031/2012, приложение 5, пункт 2				Уровень звука сигнала звуковой сигнализации	40-145 дБА
1.2.7	ГОСТ 12.2.019-2005 пункт 3.15				Конструкция грузовой платформы:	
1.2.8	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.15					
1.2.9	ГОСТ 12.2.002-91 пункты 2.1, 2.2.7					

1	2	3	4	5	6	7
1.2.10	ГОСТ 26025-83				<ul style="list-style-type: none"> - расположение центра тяжести платформы относительно осей -длина и ширина грузовой платформы -симметричность относительно продольной оси трактора - высота расположения грузовой платформы над опорной поверхностью - конструкция и способ крепления платформы при нормальной нагрузке - требования к присоединению к трактору 	<p>между осями либо не между осями</p> <p>0,1-20 м</p> <p>0,01-10 м</p> <p>0,1-4 м</p> <p>-</p> <p>-</p>
1.2.11	СТБ 1611-2006 ГОСТ Р 51960-2002				Управляемость	-
1.2.12	Правила ЕЭК ООН № 86 (00)	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0	Количество и расположение устройств освещения и световой сигнализации.	-
1.2.13	ГОСТ 8769-75			8701 90 350 0		
1.2.14	ГОСТ 26025-83	Прицепы и полуприцепы тракторные	29.20.23.130 28.30.70.000 29.20.23.190	8701 90 3900 8716 20 000 0 8716 40 000 0	Размеры (длина, ширина, высота) трактора, прицепа и буксируемая масса прицепа	-
1.2.15	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.4				Угол поперечной статической устойчивости	0-45°
1.2.16	ГОСТ 26828-86				Внешний вид и размеры таблички изготовителя	5-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
1.2.17	ТР ТС 031/2012, приложение 4 таблица 4.1 пункт 21, приложение 4 таблица 4.2 пункт 19				Руководство по эксплуата- ции	-
1.2.18	ГОСТ 28307-89 пункт 6.1.3	Прицепы и полупри- цепы тракторные	29.20.23.130	8716 20 000 0	Нагрузка на тягово- сцепное устройство	0-100 кН
1.2.19	ГОСТ 26025-83		28.30.70.000	8716 40 000 0		
1.2.20	ТР ТС 031/2012, приложение 5, пункт 7	Тракторы сельскохо- зяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Наличие и конструкция буксирного устройства: - расположение -расстояние между внут- ренними плоскостями вил- ки -глубина захвата вилки -диаметр соединительного пальца	Спереди (не спереди) 30-70 мм 30-70 мм 15-40 мм
1.2.21	ГОСТ 26025-83				Конструкция валов отбора мощности: -Типы хвостовиков -Высота расположения над опорной поверхностью -Смещение оси хвостовика от оси симметрии трактора	1с, 2, 3, 4 100-1500 мм 0-200 мм
1.2.22	ГОСТ 12.2.002-91 пункт. 2.1. ГОСТ 12.2.102-89 пункт 7	Тракторы сельскохо- зяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Защита от движущихся ча- стей (дотягаемость вверх, вниз, круговая, проникно- вение через защитные устройства)	-
1.2.23	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.1.				Система пуска двигателя: -наличие блокировки пуска - место расположения	-

1	2	3	4	5	6	7		
1.2.24	СТБ EN 15695-1-2011 пункт 5.2.2				Избыточное давление в кабине, создаваемое системой вентиляции	0-100 Па		
1.2.25	ГОСТ 12.2.002-91 пункты 2.1, 2.2.7				Размер входной двери Размер и количество аварийных выходов Размеры внутреннего рабочего пространства оператора Свободные расстояния вокруг органов управления	-		
1.2.26	ГОСТ ИСО 4252-2005							
1.2.27	Правила ЕЭК ООН № 14 (06)/ Пересмотр 4 Пункт 5.3.2, прил.6						Наличие и число точек крепления ремней безопасности	-
1.2.28	ГОСТ 26879-88 пункт 1.1							
1.2.29	Правила ЕЭК ООН № 71 Раздел 5				Поле обзора: Углы обзора Наличие стеклоочистителей Частота работы стеклоочистителей	0-180° - 10-30 циклов/мин		
1.2.30	Правила ЕЭК ООН № 46 (02)/ Пересмотр 3				Наличие, расположение и количество зеркал заднего вида	-		
1.2.31	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.1, 2.2.7	Прицепы и полуприцепы тракторные	29.20.23.130 28.30.70.000 29.20.23.190	8716 20 000 0 8716 40 000 0	Расположение запорных устройств Усилие подъема бортов платформ прицепа Размеры сцепной петли	- 5-500 Н 10-300 мм		
1.2.32	ГОСТ 26025-83							
1.2.33	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.7							
1.2.34	ГОСТ 26025-83							

1	2	3	4	5	6	7		
1.3. Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)								
1.3.1	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.3	Комбайны кукурузо-уборочные Комбайны силосо-уборочные	28.30.59.120	8433 52 000 0	Нагрузка на управляемые колеса	0-30 т		
1.3.2	ГОСТ 27922-88		28.30.59.190	8433 59 000 8433 59 110 8433 59 190 0				
1.3.3	ГОСТ 12.2.002-91 пункты 2.2.11.5, 2.2.12	Машины и оборудование комплексов для послеуборочной обработки зерна	28.93.20.000	8437 10 000	Уровень звука на рабочем месте Внешний шум	50-145 дБА		
1.3.4	ГОСТ Р 51920-2002		28.93.16.000	8437 80 000				
1.3.5	ГОСТ 12.4.095-80 пункт 3		28.30.59.110	8433 51 000 8433 52 000 0				
1.3.6	ГОСТ ISO 26322-1-2012 пункт 4.2							
1.3.7	ГОСТ Р 53490-2009							
1.3.8	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.13		Машины и приспособления для уборки масличных, крупяных, зерновых и зернобобовых культур	28.30.59.110	8433 51 000 8433 52 000 0	Параметры вибрации на рабочем месте и органах управления: - виброускорение - виброскорость	0,1-10 м/с ² 0,005-0,5 м/с	
1.3.9	ГОСТ 12.4.095-80 пункт 2							
1.3.10	ГОСТ 31191.1-2004							
1.3.11	ГОСТ 31193-2004 раздел 8							
1.3.12	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.15	Концентрация пыли в кабине						0-10 мг/м ³
1.3.13	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.10	Усилия на органах управления						5-500 Н
1.3.14	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.1	Конструкция кабины						-
1.3.15	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.8	Размеры кабины и рабочего места оператора						5-5000 мм
1.3.16	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.17	Освещенность рабочей зоны						5-20 Лк
1.3.17	ГОСТ Р ИСО 5353-2012	Контрольная точка сиденья						100-1000 мм
1.3.18	ГОСТ 20062-96 пункт 7.4	Упругая характеристика сиденья	-					
1.3.19	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.14	Параметры микроклимата						

1	2	3	4	5	6	7
1.3.20	ГОСТ ИСО 14269-2-2003				на рабочем месте оператора: -температура -относительная влажность -скорость движения воздуха	0-45 °С 15-85 % 0,01-10 м/с
1.3.21	ГОСТ 26336-84				Наличие символов для обозначения органов управления обеспечения движения, органов управления рабочими механизмами и устройствами, органов управления вспомогательным оборудованием, а также контрольно-измерительных приборов и индикаторных устройств	-
1.3.22	ГОСТ 12.2.002.5-91 (вне климатической камеры)				Температура на рабочем месте оператора в холодный период года	от 10 до 40 °С
1.3.23	ГОСТ 12.2.002.6-91				Избыточное давление в кабине оператора	0-100 Па
1.3.24	ГОСТ ИСО 14269-5-2003				Поле обзора: Углы обзора	- 0°-180°
1.3.25	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.9					
1.3.26	ГОСТ 12.2.002.4-91					
1.3.27	ГОСТ Р 41.71-99 пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3					
1.3.28	ГОСТ 12.2.002-91 пункты 2.2.7,				Габаритные размеры	1000-10000 мм
1.3.29	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.1				Наличие средств освещения для работы в темное время суток	-

1	2	3	4	5	6	7
1.3.30	ГОСТ 12.2.019-2015 пункт 3.8				Наличие мест для крепления переносных огнетушителей	-
1.3.31	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.1				Наличие систем, узлов и агрегатов	-
1.3.32	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.5				Люфт рулевого колеса	0-90°
1.3.33	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.21				Надежность защиты молотильных устройств зерноуборочных комбайнов и навесных молотилок от попадания в них посторонних предметов	-
1.3.34	ГОСТ 12.2.002-91 пункты 2.1, 2.2.8				Размер входной двери Размер и количество аварийных выходов Размеры внутреннего рабочего пространства оператора Свободные расстояния вокруг органов управления	-
1.3.35	ГОСТ ИСО 4252-2005					
1.3.36	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.10	Сеялки тракторные	28.30.33.110 (кроме 28.30.33.118)	8432 30 110 0 8432 30 190 0	Усилия на органах управления	5-500 Н
1.3.37	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.1	Машины для внесения твердых органических, твердых минеральных удобрений и извести; машины для внесения жидких удобрений	28.30.34.000	8432 40	Наличие систем, узлов и агрегатов	-

1	2	3	4	5	6	7
1.3.38	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.7	Машины для заготовки и приготовления кормов: косилки (самоходные), косилки-плющилки, волокуши, грабли, ворошилки, косилки-измельчители	28.30.83.120 28.30.51.000 28.30.52.000	8436 10 000 8433 30 000 0	Габаритные размеры	100-20000 мм
1.3.39	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.8	Раздатчики кормов для ферм крупного рогатого скота, свиноферм, овцеводческих ферм и другие	28.30.86.110	8428 20 300 8428 90 950 0 8428 90 910 0 8716 20 000 0	Размеры кабины и рабочего места оператора (при наличии)	-
1.3.40	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.3	Пресс-подборщики Машины, установки и аппараты дождевальные и поливные Опрыскиватели тракторные	28.30.53.000 28.30.60.000	8433 40 000 8424 81 100 0 8424 81 910	Нагрузка на управляемые колеса	0,1-20 т.
1.3.41	ГОСТ 27922-88				Масса	0,1-20 т.
1.3.42	ГОСТ 12.2.042-2013 пункт 9.3	Автопоилки для ферм крупного рогатого скота, свиноферм, овцеводческих ферм и другие	28.30.86.110	8436 80 910 8436 80 990 8434 20 000 0	Наличие предупреждающих надписей и знаков безопасности	-
1.3.43	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.14	Оборудование для гранулирования и брикетирования кормов	28.30.83	8436 10 000 0	Параметры микроклимата на рабочем месте оператора: -температура -относительная влажность -скорость движения воздуха	0-45 °C 15-85 % 0,01-10 м/с

1	2	3	4	5	6	7
1.3.44	ГОСТ 12.1.004-91 пункт 1.2	Смесители кормов, запарники-смесители	28.30.83.140 28.30.83.150	8436 10 000 0	Наличие системы пожарной безопасности	-
1.4. Показатели надежности						
1.4.1	ГОСТ 28714-2007 раздел 9	Тракторы сельскохозяйственные, сельскохозяйственные машины	28.30.2	8701 30 900 0	Надежность	-
1.4.2	ГОСТ 28301-2007 раздел 9		28.30.34.000	8701 90 200 0		
1.4.3	ГОСТ 28307-2013 пункт 6.4		28.30.60.000	8701 90 250 0		
1.4.4	ГОСТ 28287-89 пункт 4.6		28.30.60.000	8701 90 310 0		
1.4.5	ГОСТ Р 27.403-2009		28.30.59.110	8701 90 350 0		
1.4.6	СТО АИСТ 2.8-2010 пункты 6.4.6.2, 6.4.5, 6.4.10		28.93.20.000	8701 90 390 0		
1.4.7	ГОСТ 26026-83		28.93.16.000	8432 40	Приспособленность к техническому обслуживанию	-
1.4.8	СТО АИСТ 2.9-2010 пункт 7.4		28.30.59.120	8424 81 910		

1	2	3	4	5	6	7
1.4.9	ГОСТ 31993-2013 раздел 5		28.22.17.190 28.22.18.220 28.22.18.230 28.22.18.240 28.22.18.250 29.20.23.130 28.30.70.000 29.20.23.190 28.30.86.110 28.30.83.120 28.30.51.000 28.30.52.000 28.30.53.000 28.30.59.190 28.30.83 28.30.51.000	8424 81 990 0 8433 51 000 8433 52 000 0 8437 10 000 8437 80 000 8433 52 000 0 8428 90 910 0 8428 90 950 0 8428 20 300 0 8428 90 910 0 8428 90 950 0 8728 90 710 0 8428 90 790 0 8716 20 000 0 8716 40 000 0 8428 20 300 8428 90 950 0 8428 90 910 0 8716 20 000 0 8436 10 000 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8436 10 000 0 8433 20	Толщина лакокрасочных покрытий	0-700 мкм
2. Место осуществления деятельности: Краснодарский край, Новокубанский район г. Новокубанск, ул. Кутузова, дом № 5/1						
2.1 Показатели назначения						

1	2	3	4	5	6	7
2.1.1	ГОСТ 7057-2001 пункт 4.14	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Мощностные показатели на ВОМ	0-400 кВт
2.1.2	ГОСТ 18509-88 пункт 5.2					
2.1.3	ГОСТ 30747-2001 раздел 6					
2.1.4	ГОСТ 18509-88 пункты 5.2, 6.1.2				Удельный расход топлива двигателем	-
2.1.5	ГОСТ 18509-88 пункт 6.1.2				Относительный расход масла на угар	0-100 %
2.1.6	ГОСТ 18509-88 пункт 6.1.2				Коэффициент запаса крутящего момента двигателя	0-60 %
2.1.7	ГОСТ 7057-2001 пункт 4.15 ГОСТ 30746-2001 пункт 4.2				Грузоподъемность навесной системы	10-100 кН
2.1.8	ГОСТ 7057-2001 пункт 4.15				Максимальное давление жидкости в гидросистеме	1-250 МПа
2.1.9	ГОСТ 30746-2001 пункт 4.2				Максимальная расчетная мощность гидросистемы	-
2.1.10	ГОСТ 30746-2001 пункт 4.3				Дорожный просвет	100-2000 мм
2.1.11	ГОСТ 7057-2001 пункт 5.1.2				Ширина колеи	100-5000 мм
2.1.12	ГОСТ 26025-83 пункт 4.5					
2.1.13	ГОСТ 7057-2001 пункт 5.1.1					
2.1.14	ГОСТ 26025-83 пункт 4.7					
2.1.15	ГОСТ 7057-2001 пункт 5.1.1					
2.1.16	ГОСТ 26025-83 пункт 4.1					
2.1.17	ГОСТ 7057-2001 пункт 5.1.1					
2.1.18	ГОСТ 27256-87 раздел 7				Габаритные размеры	100-10000 мм
		База	100-10000 мм			

**2.2 Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза
« О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)**

1	2	3	4	5	6	7
2.2.1	Правила ЕЭК ООН № 24 (03)/ Пересмотр 2	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Дымность	0-100 %
2.2.2	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.4	Прицепы и полуприцепы тракторные	29.20.23.130	8716 20 000 0	Угол поперечной статической устойчивости	0-45°
2.2.3	СТБ ЕН 1853-2006 Приложение В		28.30.70.000 29.20.23.190	8716 40 000 0		
2.3 Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза « О безопасности машин и оборудования » (ТР ТС 010/2011)						
2.3.1	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.4	Машины и приспособления для уборки масличных, крупяных, зерновых и зернобобовых культур	28.30.59.110	8433 51 000	Угол поперечной статической устойчивости	0-45°
		Комбайны кукурузоуборочные	28.30.59.120	8433 52 000 0		
		Комбайны силосоуборочные	28.30.59.190	8433 59 000 8433 59 110 8433 59 190 0		
2.3.2	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.4	Прицепные, полуприцепные, навесные и полунавесные сельскохозяйственные машины: Плуги общего и специального назначения, луцильники лемешные	28.30.31.110 28.30.32.140	8432 10 000 0 8432 10 900 0	Угол поперечной статической устойчивости	0-45°

1	2	3	4	5	6	7
2.3.3	ГОСТ 12.2.002-91 пункты 2.2.4	Культиваторы для сплошной и машины для поверхностной обработки почвы	28.30.32	8432 29 100 0 8432 29 900 0	Угол поперечной статической устойчивости	0-45°
3. Место осуществления деятельности - Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, ул. Кутузова, дом №4						
3.1. Показатели назначения						
3.1.1	ГОСТ 7057-2001 пункт 4.20	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Тяговое усилие	0-100 кН
3.1.2	ГОСТ 30745-2001 раздел 6					
3.1.3	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7				Рабочая скорость	0,5-25 км/ч
3.1.4	ГОСТ 7057-2001 пункт 4.19					
3.1.5	ГОСТ 30748-2001 раздел 6				Транспортная скорость	0,5-60 км/ч
3.1.6	ТР ТС 031/2012 Приложение 5, пункт 4					
3.1.7	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3	Плуги общего и специального назначения, лущильники лемешные	28.30.31.110	8432 10 000 0 8432 10 900 0	Рабочая ширина захвата	0,5-10 м
3.1.8	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.2					
3.1.9	СТО АИСТ 16.2-2010 пункт 6.2.3		28.30.32.140	Ширина захвата корпуса	200-2000 мм	
3.1.10	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3					
3.1.11	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7			Рабочая скорость	1-15 км/ч	
3.1.12	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.1					
3.1.13	СТО АИСТ 16.2-2010 пункт 6.2.1			Рабочая глубина обработки	0-1000 мм	
3.1.14	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.3					
3.1.15	СТО АИСТ 16.2-2010 пункт 6.2.2			Крошение почвы	0-100 %	
3.1.16	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.5					
3.1.17	СТО АИСТ 16.2-2010 пункт 6.2.5	Угол оборота пласта	0-360°			
3.1.18	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.13					
3.1.19	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.4	Гребнистость поверхности почвы	0-1000 мм			

1	2	3	4	5	6	7			
3.1.20	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.11				Сохранение стерни	0-100 %			
3.1.21	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.10				Содержание эрозионно-опасных частиц	0-100 %			
3.1.22	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.9				Вынос солонцового горизонта на поверхность (по машинам для обработки солонцовых почв)	0-100 %			
3.1.23	ГОСТ Р 52777-2007 пункт 5.7				Тяговое сопротивление	5-100 кН			
3.1.24	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.8				Перемещение генетических горизонтов	0-100 %			
3.1.25	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.6				Заделка растительных и пожнивных остатков	0-100 %			
3.1.26	СТО АИСТ 4.1-2010 пункт 6.2.7				Глубина заделки растительных и пожнивных остатков	0-500 мм			
3.1.27	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3				Культиваторы для сплошной и машины для поверхностной обработки почвы	28.30.32	8432 29 100 0 8432 29 900 0	Рабочая ширина захвата	1-25 м
3.1.28	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.1							Рабочая скорость	1-25 км/ч
3.1.29	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7							Рабочая глубина обработки	0-500 мм
3.1.30	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.1.4							Крошение почвы	0-100 %
3.1.31	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.2							Сохранение стерни	0-100 %
3.1.32	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.2							Подрезание сорных растений, измельчение пожнивных остатков	0-100 %
3.1.33	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.3.7	Гребнистость поверхности поля	0-500 %						
3.1.34	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.5	Вынос влажного слоя почвы на поверхность	0-100 %						
3.1.35	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.3	Заделка пожнивных остатков	0-100 %						
3.1.36	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.7								
3.1.37	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.3.6								

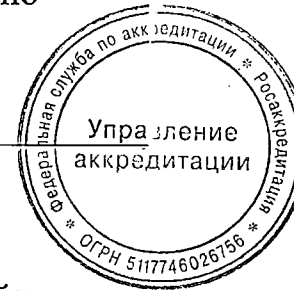
1	2	3	4	5	6	7			
3.1.38	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.4.5				Разрушение почвенной корки	0-100 %			
3.1.39	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.5.2				Плотность почвы (для катков)	-			
3.1.40	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.2.6				Содержание эрозионно-опасных частиц	0-100 %			
3.1.41	ГОСТ Р 52777-2007 пункт 5.7				Тяговое сопротивление	0,1-100 кН			
3.1.42	СТО АИСТ 4.2-2010 пункт 5.2.4.7				Повреждение культурных растений (при бороновании посевов)	0-100 %			
3.1.43	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3	Машины для междурядной обработки почвы	28.30.32.150	8432 29 100 0 8432 29 900 0	Рабочая ширина захвата	1-12 м			
3.1.44	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.3.2.3								
3.1.45	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7							Рабочая скорость	1-25 км/ч
3.1.46	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.2							Рабочая глубина обработки	0-300 мм
3.1.47	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.3							Крошение почвы	0-100 %
3.1.48	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.4							Высота гребней	0-500 мм
3.1.49	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.9							Подрезание сорных растений	0-100 %
3.1.50	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.6							Глубина заделки удобрений	0-300 мм
3.1.51	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.13								
3.1.52	ГОСТ 28714-2007 пункт 6.3.23								
3.1.53	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.7							Повреждение культурных растений	0-100 %
3.1.54	ГОСТ Р 52777-2007 пункт 5.7							Тяговое сопротивление	0,1-100 кН
3.1.55	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.8							Защитная зона	0-200 мм
3.1.56	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.13 ГОСТ 28714-2007 пункт 6.3.18							Неравномерность внесения удобрений	0-100 %
3.1.57	СТО АИСТ 4.3-2010 пункт 5.4.5							Содержание эрозионно-опасных частиц	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7			
3.1.58	ГОСТ Р 52778-2007 пункты 6.2...6.4	Сеялки тракторные	28.30.33.110 (кроме 28.30.33.118)	8432 30 110 0 8432 30 190 0	Производительность	-			
3.1.59	ГОСТ 26025-83 пункт 4.3				Рабочая ширина захвата	1-20 м			
3.1.60	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7				Рабочая скорость	1-20 км/ч			
3.1.61	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.4.4				Глубина заделки семян, удобрений и почвенной прослойка	0-200 мм			
3.1.62	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.3.3				Неустойчивость общего высева, неравномерность высева между аппаратами	-			
3.1.63	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.3.4				Дробление семян, гранул удобрений	0-100 %			
3.1.64	ГОСТ Р 52777-2007 пункт 5.7				Тяговое сопротивление	0,5-100 кН			
3.1.65	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.4.3.3				Норма высева семян, удобрений	-			
3.1.66	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.4.9				Ширина междурядий	10-1000 мм			
3.1.67	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.4.6				Распределение семян в ряду	-			
3.1.68	ГОСТ 31345-2007 пункт 6.4.4.7				Число семян, не заделанных в почву	-			
3.1.69	ГОСТ 28718-90 пункт 4.3.6				Машины для внесения твердых органических, твердых минеральных удобрений и извести; машины для внесения жидких удобрений	28.30.34.000	8432 40	Ширина внесения удобрений	1-50 м
3.1.70	ГОСТ 28714-2007 пункт 6.3.21							Рабочая скорость	1-25 км/ч
3.1.71	ГОСТ Р 52759-2007 пункт 6.3.11								
3.1.72	СТО АИСТ 7.3-2010 пункт 6.5.2								
3.1.73	ГОСТ 28714-2007 пункт 6.3.5								
3.1.74	ГОСТ Р 52759-2007 пункт 6.3.4								
3.1.75	ГОСТ Р 52778-2007 пункт 6.7								
3.1.76	СТО АИСТ 7.3-2010 пункт 6.5.1								

1	2	3	4	5	6	7
3.2. Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)						
3.2.1	ГОСТ Р 51920-2002	Тракторы сельскохозяйственные	28.30.2	8701 30 900 0 8701 90 200 0 8701 90 250 0 8701 90 310 0 8701 90 350 0 8701 90 390 0	Внешний шум	60-145 дБА
3.2.2	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 12.2.12					
3.2.3	ГОСТ 30748-2001				Максимальная скорость	0,5- 65 км/ч
3.2.4	ТР ТС 031/2012, приложение 5, пункт 4					
3.2.5	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.11.5				Уровень звука на рабочем месте оператора	60-145 дБА
3.2.6	ГОСТ 12.2.102-89 пункт 7.3.1					
3.2.7	ГОСТ 31193-2004				Параметры вибрации на рабочем месте - виброускорение - виброскорость	0,1-10 м/с ² 0,005-0,5 м/с
3.2.8	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.13					
3.3. Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)						
3.3.1	ГОСТ 12.2.002-91 пункт 2.2.6	Машины и приспособления для уборки масличных, крупяных, зерновых и зернобобовых культур	28.30.59.110	8433 51 000 8433 52 000 0	Эффективность рабочей тормозной системы: -тормозной путь -усилие на органах управления тормозной системой -время -расстояние	- 5-600 Н - -
		Комбайны кукурузоуборочные	28.30.59.120	8433 52 000 0		
		Комбайны силосоуборочные	28.30.59.190	8433 59 000 8433 59 110 8433 59 190 0		

Прошито, промеровано
и скреплено печатью

28 листов



Эксперт по аккредитации

У.Т. Файзуллаев

Технический эксперт

К.А. Чигвинцева