

**Об определении функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования**

**1. Сведения о машиноиспытательной станции, машине (оборудованию), периоде и месте испытаний.**

Наименование и марка, модель, модификация	Посевной комплекс "ТОМЬ" ПК-10,6
Заводской номер машины	528/4013*
Год производства	2020
Производитель	ООО "АГРО", Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Пчелобаза, 15
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.00006/19 Серия RU №0133381 Срок действия 30.05.2019 по 29.05.2024г. Орган по сертификации ООО "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58)
Период проведения испытаний	20.04 – 14.07.2021
Место проведения испытаний	ООО "АПК "СОЮЗ", Косихинский район, Алтайский край

**2. Результаты испытаний**

Наименования показателя в соответствии с Перечнем	Значения 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
Норма высева семян, кг/га:				п.4.1 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
- зерновые	От 10 до 350	От 6,4 до 513	От 6,0 до 515*	
- зернобобовые	От 35 до 400	От 9,3 до 474	От 9,0 до 475*	
- травы	От 2 до 30	От 0,4 до 500	От 0,4 до 500*	
Норма высева удобрений (для зернотуковых)	От 50 до 250	От 12,1 до 623	От 12 до 625*	п. 4.3 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. №

сеялок), кг/га				573
Неравномерность высева семян отдельными аппаратами (сошниками), не более, процентов:				п.4.6 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
- зерновые	3**	Не более 3	6,90**	
- зернобобовые	4**	Не более 4	6,58**	
- травы	8	Не более 8	7,0	
Неустойчивость общего высева, процентов, не более:				п.4.8 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
- зерновые	2,8	Не более 2,8	0,2	
- зернобобовые	4	Не более 4	0,3	
- травы	9	Не более 9	1,5	
- удобрения (для зернотуковых сеялок)	10	Не более 10	4,5	
Глубина заделки семян, см:				п.4.9.1 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
- зерновые	От 3 до 8	2-8	От 2 до 8*	
- зернобобовые	От 4 до 6	2-8	От 2 до 6*	
- травы	От 2 до 6	2-8	От 2 до 6	
Число семян, заделанных на заданную глубину ±1 см, процентов, не менее	80	80	81,2 - зерновые 82,5 - зернобобовые 84,1 – травы	п.4.10 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
Дробление семян (повреждение), не более, процентов:				п.4.12.1 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
- зерновые	0,3	Не более 0,3	0,25	
- зернобобовые	1,0	Не более 1,0	0,90	
Сохранение пожнивных остатков (для стерневых сеялок), процентов, не менее	Не менее 65	Не менее 65	75 – зерновые 0 - зернобобовые 78 - травы	п.4.13 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, часов, не менее	100, не менее	Не менее 100	Более 174	п.4.14 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573

### **3. Решение Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 09 августа 2021 года**

На основании протокола испытаний от 19 июля 2021 года № 01-23-21 посевного комплекса "ТОМЬ" ПК-10,6 производства ООО "АГРО", подготовленного ФГБУ «Алтайская МИС», считаем, что данная сельскохозяйственная техника соответствует установленным критериям определения эффективности, ее функциональные характеристики соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт «а» пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740, (далее – Положение).

Согласно пункту 26 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740, решение по пункту 1.1. Протокола Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 09 августа 2021 года № 19/4941 действует до 09 августа 2024 года.