

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	Борона дисковая прицепная БДМ-6х4П (Сура 6х4П) со спиральным шлейф-катком
Заводской номер машины	1569
Год производства	2021
Производитель	АО «Дормаш», Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Большая Елховка, ул. Заводская, д. 1
Сведения о подтверждении соответствия	Сертификат соответствия № ТС RU C-RU. K001.B.00387 Серии RU № 0667746, выданный ООО «Профи-Групп», г. Москва, Болотниковская ул., д. 52 корпус 1. Срок действия с 31.01.2018 по 30.01.2023
Период проведения испытаний	31.03...03.09.2021
Место проведения испытаний	ИП Глава К(Ф)Х Дудкин Андрей Андреевич Зерноградский район, Ростовская область

2. 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	по ТУ	по результатам испытаний		
			дискование стерни ячменя	дискование пожнивных остатков подсолнечника	
1	2	3	4	5	6
Глубина обработки, см	Не менее 12	До 15	14,8	12,6	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Крошение почвы, %, комков размером до 25 мм включительно	Не менее 90	Не менее 90	95,5	92,9	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573

Подрезание сорняков, %	Не менее 95	Не менее 95	100	100	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Гребнистость поверхности почвы, см	Не более 5	Не более 5	3,6	4,0	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Полнота заделки растительных остатков, %	Не менее 60	Не менее 60	93,4	90,3	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Измельчение пожнивных остатков крупностебельных культур, %: - размер фракций до 25 см	Не менее 60	Не менее 60	-	88,4	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, ч	Не менее 100	Не менее 100	102,7*		Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573

3. Решение Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 30 сентября 2021 года

На основании протокола испытаний от 08.09.2021 г. № 11-11-21 по бороне дисковой прицепной БДМ-6х4П (СУРА 6х4П) со спиральным шлейф-катком производства АО «Дормаш», подготовленного ФГБУ «Северо-Кавказская 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 1.2. Протокола Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 30 сентября 2021 года № 19/6046 действует до 30 сентября 2024 года.