

**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-6х2П (Сура 6х2П) со спиральным шлейф-катком
Заводской номер машины	1567
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 Серия RU № 0667746, выданный ООО «Профи-Групп», г. Москва, Болотниковская ул., д. 52 корпус 1. Срок действия с 31.01.2018 по 30.01.2023 включительно
Период проведения испытаний	31.03...22.09.2021
Место проведения испытаний	ФГБУ «Северо-Кавказская МИС»

**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 озимой пшеницы	дискование пожнивных остатков подсолнечника	
1	2	3	4	5	6
Глубина обработки, см	Не менее 12	До 15	12,5	13,1	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	98,8	98,8	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	3,2	2,3	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Полнота заделки растительных остатков, %	Не менее 60	Не менее 60	96,7	94,3	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	-	88,1	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, ч	Не менее 100	Не менее 100	127		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 23.09.2021 г. № 11-15-21 по бороне дисковой прицепной БДМ-6х2П (СУРА 6х2П) 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 1.3. 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.