

**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 пружинная СГБП-12
Заводской номер машины	405
Год производства	2021
Производитель	АО «Агропромтехника» (Ставропольский край)
Сведения о подтверждении соответствия	Сертификат соответствия № ТС RU C-RU. АД35. В. 00151, Выдан ООО «Центр сертификации продукции и испытаний», срок действия с 31.03.2017 по 30.03.2022
Период проведения испытаний	23.03...08.07.2021
Место проведения испытаний	ИП «Глава КФХ Аникеев Е.С.» Волгоградская обл.

**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	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний	после проведения боронования	
1	2	3	4	5	6

Глубина обработки, см	4...12	4...12	12,0	4,2	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Гребнистость поверхности почвы, см	Не более 3	Не более 3	2,4	1,6	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Разрушение почвенной корки, %	Не менее 100	Не менее 100	100	100	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Подрезание сорняков, %	Не менее 90	Не менее 90	Сорняки отсутствие вали	100	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Повреждение культурных растений, %	Не более 3	Не более 3	-	1,1	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, ч	Не менее 50	Не менее 100	155		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 19 июля 2021 года**

На основании протокола испытаний от 13 июля 2021 года № 11-07-21 по бороне пружинной СГБП-12 производства АО «Агропромтехника», 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 1.12. Протокола Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности

сельскохозяйственной техники и оборудования от 19 июля 2021 года  
№ 19/28407 действует до 19 июля 2024 года.