

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 штригельная навесная БШ-9Н
Заводской номер машины	06
Год производства	2020
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	07.04...07.07.2021
Место проведения испытаний	ОАО «Николаевское хлебопекарное» Константиновский 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		
			довсходовое боронование	послевсходовое боронование	
Глубина обработки, см	4...12	4...12	4,9*	4,7*	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Гребнистость поверхности почвы, см	Не более 3	Не более 3	2,54	1,8	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 отсутствовали	93	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Повреждение культурных растений, %	Не более 3	Не более 3	-	1,04	Приложение № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, ч	Не менее 50	Не менее 100	135		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 09 августа 2021 года

На основании протокола испытаний от 8 июля 2021 года № 11-03-21 бороны штригельной навесной БШ-9Н 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 1.6. 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.