

**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	Грабли роторные прицепные ГРП-810 «Kolibri Duo»
Заводской номер машины (в отношении самоходных машин также марки и № двигателя)	R1KOL810000171
Год производства	2020
Производитель	Акционерное общество «Клевер», г. Ростов-на-Дону
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.AE81.B.01182/20, Серия RU № 0196010, Орган по сертификации продукции услуг общества с ограниченной ответственностью «Южный центр сертификации и испытаний», срок действия с 09.04.2020 по 08.04.2025 включительно
Период проведения испытаний	17.06 - 30.07.2021
Место проведения испытаний	ООО «Радуга Агро», Малопургинский район, Удмуртская Республика, с. Яган-Докья

**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	
Характеристика сформированного валка:				п.15.1. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г.

ширина, см	не менее 120	не менее 120	126	№ 573 п.15.1.1. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
высота, см	не более 80	не более 80	44	п.15.1.2. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Потери общие к урожаю, процентов	не более 2,0	не более 2,0	1,5	п.15.2. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
в том числе потери от обивания листьев и соцветий (при работе на сене бобовых трав)	не более 1,0	не более 1,0	0,5	п.15.2.1. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Плотность массы, кг/м <sup>3</sup>				п.15.3. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
вспушенного валка	не более 10	не более 10	- *	п.15.3.1. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
образованного валка	не более 12	не более 12	8,15	п.15.3.2. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Коэффициент вспушенности сена после	не менее 1,5	не менее 1,5	- *	п.15.4. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России

ворошения				от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, часов	не менее 100	не менее 100	125	п.15.5. Приложения № 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 02 августа 2021 года № 06-52-2021 граблей роторных прицепных ГРП-810 «Kolibri Duo» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Кировская 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 1.11. 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.