

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 навесные ГРН-471 "Kolibri"
Заводской номер машины (в отношении самоходных машин также марка и № двигателя)	R1KOL471000480
Год производства	2020
Производитель	АО "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 С-RU.AE81.B.00609/19 Серия RU № 0133611 Орган по сертификации – Общества с ограниченной ответственностью "Южный Центр Сертификации и испытаний" Срок действия сертификата с 05.09.2019 по 04.09.2024
Период проведения испытаний	07.06 - 23.09.2021г.
Место проведения испытаний	СПК "Верхоломовский" Ростовская обл., Зимовниковский район, х. Верхоломов

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	
1	2	3	4	5
Характеристика сформированного валка: - ширина, см, не менее - высота, см, не более	120 80	120 80	192,4 18,3	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п.15.1.1 Приказ МСХ № 573 прил. 1 п.15.1.2
Потери общие к урожаю, процентов, не более: - в том числе потери от	2,0 1,0	2,0 1,0	0 0	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п.15.2 Приказ МСХ №

обивания листьев и соцветий (при работе на сене бобовых трав)				573 прил. 1 п. 15.2.1
Плотность массы, кг/м ³ , не более: - впушенного валка - образованного валка	10 12	10 12	–* 11,9	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 15.3.1 Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 15.3.2
Коэффициент впушенности сена после ворошения, не менее	1,5	– (Приложение Г)	–*	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 15.4
Наработка на отказ единичного изделия, часов, не менее	100	100 (II и III группы сложности)	Более 154	Приказ МСХ № 573 прил. 1 п. 15.5 СТО АИСТ 2.8-2010 п 6.4.6.2

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. № 07-08-2021 по граблям роторным навесным ГРН-471 «Kolibri» производства АО «Клевер», подготовленного ФГБУ «Кубанская 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 30 сентября 2021 года № 19/6046 действует до 30 сентября 2024 года.