

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	Пресс-подборщик RB15NW
Заводской номер машины (в отношении самоходных машин также марки и № двигателя)	004681
Год производства	2021
Производитель	Общество с ограниченной ответственностью «Навигатор-Новое машиностроение»
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.АГ78.В.00136/20, Серия RU№ 0180388, Орган по сертификации продукции и услуг Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», срок действия с 04.04.2020 г. по 03.04.2025 г. включительно
Период проведения испытаний	17.07 – 07.09.2021 г.
Место проведения испытаний	ООО «Заполье» Верецагинский район, Пермский край

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		
			сено	подвяленная травяная масса (сенаж)	
Подача массы при влажности 18 процентов, кг/с	2,8-5,0	до 5,0	2,8-5,0		п.16.1. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Потери общие, процентов	не более 2,0	не более 2,0	1,9	2,0	п.16.2. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Потери листьев и	не более	не более 1,0	0,8	0,4	п.16.3. Приложения

Наименование показателя в соответствии с	Значение показателя			Способы (методы) определения функциональных	
	в Перечне	в техниче-ской и экс-	по результатам испытаний		
соцветий, процентов	1,0			№ 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573	
Плотность сена, кг/м ³ :					
в тюках	не менее 100	нет данных*	_*	_*	п.16.4. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573 п.16.4.1. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
в рулонах	не менее 120	не менее 120	205	-	п.16.4.2. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Плотность сенажа в рулонах, кг/м ³	не менее 350	не менее 350	-	380	п.16.5. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, часов	не менее 100	не менее 100	более 125		п.16.6. 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 30 сентября 2021 года

На основании протокола испытаний от 13.09.2021 г. № 06-63-2021 по пресс-подборщику RB15NW производства ООО «Навигатор-Новое машиностроение», 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 1.12. 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.