

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	Сеялка Primera DMC 9000
Заводской номер машины (в отношении самоходных машин также марка и № двигателя)	№ DMC6001645
Год производства	2020 г.
Производитель	АО «Евротехника», 443044, г. Самара, ул. Магистральная, 80Г
Сведения о подтверждении соответствия (реквизиты сертификата соответствия (декларации о соответствии), орган, выдавший сертификат (зарегистрировавший декларацию), дата начала действия, срок окончания действия)	№ ЕАЭС RU C-RU.CC06.B.00033/19 Серия RU №0178952, ФБУ "Самарский ЦСМ", г. Самара. Срок действия с 25.12.2019 по 24.12.2024 г.
Период проведения испытаний	23.03-23.07.2021 г.
Место проведения испытаний	ООО ГК «СИНКО», с. Сходнево, Клявлинский район, Самарская 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	в технической и эксплуатационной документации	по результатам испытаний	
1	2	3	4	5
Норма высева семян, кг/га:				Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.1

- зерновые	10,0-350,0	10,0-350,0	8,1-361,9*	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.1.1
- зернобобовые	35-400	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.1.2
- травы	2-30	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.1.3
Норма высева удобрений, кг/га	50,0-250,0	50,0-250,0	40,8-266,0*	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.3
Неравномерность высева семян отдельными аппаратами, %:				Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.6
- зерновые	Не более 3,00	Не более 3,00	2,54	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.6.1
- зернобобовые	Не более 4	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.6.2
- травы	Не более 8	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.6.3
Неустойчивость общего высева, %:				Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.8
- зерновые	Не более 2,80	Не более 2,80	0,62	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.8.1
- зернобобовые	Не более 4	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.8.2
- травы	Не более 9	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.8.3
- удобрения	Не более 10,00	Не более 10,00	0,72	Приложение №1 к приказу МСХ РФ

				№573 от 18.12.2018 г. п.4.8.4
Глубина заделки семян, см:				Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.9.1
- зерновые	3,0-8,0	3,0-8,0	2,7-8,5*	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.9.1.1
- зернобобовые	4-6	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.9.1.2
- травы	2-6	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.9.1.3
Число семян, заделанных на заданную глубину ±1 см, %	Не менее 80,0	Не менее 80,0	92,3	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.10
Дробление семян (повреждение), %:				Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.12.1
- зерновые	Не более 0,30	Не более 0,30	0,01	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.12.1.1
- зернобобовые	Не более 1,0	Нет данных	-**	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.12.1.2
Сохранение пожнивных остатков (для стерневых сеялок), %	Не менее 65,0	Не менее 65,0	72,5	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.13
Наработка на отказ, ч	Не менее 100	Не менее 100	Более 122	Приложение №1 к приказу МСХ РФ №573 от 18.12.2018 г. п.4.14

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 23 июля 2021 года № 08-05-2021 сеялки Primera DMC 9000 производства АО "Евротехника", подготовленного ФГБУ «Поволжская 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 1.4. 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.