

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	Агрегат кормовой многофункциональный АКМ-9
Заводской номер машины (в отношении самоходных машин также марки и № двигателя)	2402
Год производства	2021
Производитель	Акционерное общество «Слободской машиностроительный завод», г. Слободской Кировской области
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.АГ78.В.00135/20, Серия RU № 0180384, Орган по сертификации продукции и услуг Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»), срок действия с 27.03.2020 по 26.03.2025 включительно
Период проведения испытаний	17.03 - 23.09.2021
Место проведения испытаний	СХПК СА (колхоз) «Ошаевский» Пижанского района Кировской области

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	
Неравномерность смешивания компонентов (коэффициент вариации), процентов	не более 20	не более 20	6,64	п.25.6. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573

Неравномерность раздачи корма по длине кормовой линии, процентов	не более 15	не более 15	8	п.25.2. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Отклонение от заданной нормы раздачи корма, процентов	не более 15	не более 15	11	п.25.3. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Потери корма при раздаче, процентов	не более 1	не более 1	0	п.25.5. Приложения № 1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018 г. № 573
Наработка на отказ единичного изделия, часов	не менее 180	не менее 180	более 301	п.25.6. 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 24.09.2021 г. № 06-65-2021 по агрегату кормовому многофункциональному АКМ-9 производства АО «Слободской машиностроительный завод», 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 1.13. 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.