

## 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	культиватор-гребнеобразователь ИКСИОН 4х75
Заводской номер машины	0107158
Год производства	2021
Производитель	ООО «Колнаг»
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.AE56.B.00228/20 серия RU № 0179701  выдан ООО «Самарский центр испытаний и сертификации» (аттестат аккредитации № RA.RU.10EA56 от 05.08.2015г.), срок действия с 25.03.2020г. по 24.03.2025г.
Период проведения испытаний	31.05 - 05.07.2021г.
Место проведения испытаний	Тверская обл., Молоковский район, КФХ «Кукунин Н.А.»*

### 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
Глубина обработки, см:				
-при междурядной обработке	6-10	нет данных	-*	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.1.1
-рыхлительными лапами	10-16	нет данных	-*	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.1.2

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
-ротационными рабочими органами	3-5	3-5	3-5	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.1.3
Равномерность глубины обработки, см:				Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.2
-при междурядной обработке	не более 2	нет данных	-*	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.2.5
-рыхлительными лапами	не более 2	нет данных	-*	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.2.2
-ротационными рабочими органами	не более 2	не более 2	0,7	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.2.3
Подрезание сорняков в зоне обработки, %:				Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.3
при междурядной обработке	не менее 80	не менее 80	100	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.3.3.1
при окучивании	не менее 85	не менее 85	100	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.3.3.2
Повреждение культурных растений, %	не более 3	не более 3	0	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.4
Величина защитной зоны при обработке почвы в междурядьях, см:				Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.7
-полольными лапами	не более 15	нет данных	-*	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.7.2.1
-ротационными рабочими органами	не более 7	не более 7	7,0	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.7.2.2
Наработка на отказ единичного изделия, ч	не менее 100	100	более 106	Приказ МСХ № 573 приложение 1 п.3.9

### **3. Решение Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 19 июля 2021 года**

На основании протокола испытаний от 7 июля 2021 года № 03-10-21 по культиватору-гребнеобразователю ИКСИОН 4х75 производства ООО «Колнаг», подготовленного ФГБУ «Владимирская 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 1.7. Протокола Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования от 19 июля 2021 года № 19/28407 действует до 19 июля 2024 года.