

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 | Борона средняя пружинная VELES BC-24.M |
| Заводской номер машины | 467 |
| Год производства | 2021 |
| Производитель | АО "Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения", Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Дорожная, д. 74, офис 68 |
| Сведения о подтверждении соответствия (реквизиты сертификата соответствия (декларации о соответствии), орган, выдавший сертификат (зарегистрировавший декларацию), дата начала действия, срок окончания действия | Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AB24.V.04574 Серия RU № 0477395 Срок действия с 30.11.2016 по 29.11.2021г. Орган по сертификации ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.11AB24) |
| Период проведения испытаний | 05.04.2021-12.07.2021г. |
| Место проведения испытаний | ФГБУ "Алтайская МИС" |

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 | |
| Глубина обработки, см | От 4 до 12 | До 6 | 4,27 | п.2.2.2 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573 |
| Гребнистость поверхности почвы, см | 3, не более | 3, не более | 2,46 | п.2.2.8 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573 |
| Разрушение почвенной корки, % | 100, не менее | 100, не менее | 100 | п.2.2.15 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573 |
| Подрезание сорняков, % | 90, не менее | 90, не менее | 93 | п.2.2.6 Приложения №1 к приказу Минсельхоза |

| | | | | |
|--|--------------|--------------|-----------|--|
| | | | | России от 18 декабря 2018г. № 573 |
| Повреждение культурных растений, % | 3, не более | 3, не более | 2,6 | п.2.2.16 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573 |
| Наработка на отказ единичного изделия, ч | 50, не менее | 50, не менее | Более 132 | п.2.2.17 Приложения №1 к приказу Минсельхоза России от 18 декабря 2018г. № 573 |

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 13.07.2021 г. № 01-22-21 по бороне средней пружинной VELES BC-24.M производства АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения», подготовленного ФГБУ «Алтайская 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 1.3. 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.