

## ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС "ДОН 657"

Дата поступления - 22.02.2023 г.

Посевной комплекс "Дон-657" предназначен для рядового посева семян зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных культур, трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

Посев производится на ровных полях с уклоном не более 8°, по не обработанным или предварительно обработанным стерневым фонам и по вспаханым с оборотом пласта (поверхностный слой почвы перед посевом должен быть выровнен и разрыхлен).

Посевной комплекс "Дон-657" может использоваться в следующих почвенно-климатических зонах:

- таежная и таежно-лесная;
- лесостепная;
- степная;
- сухостепная;
- пустынно-степная;
- пустынная;
- предгорно-полупустынная;
- горная.

Посевной комплекс агрегируется с тракторами кл. 5; 6; 7; 8.



Рисунок 1 – Посевной комплекс "Дон-657", вид спереди слева



Рисунок 2 – Посевной комплекс "Дон-657", в агрегате с трактором К-742 МСт1 "Кировец", на посеве горчицы

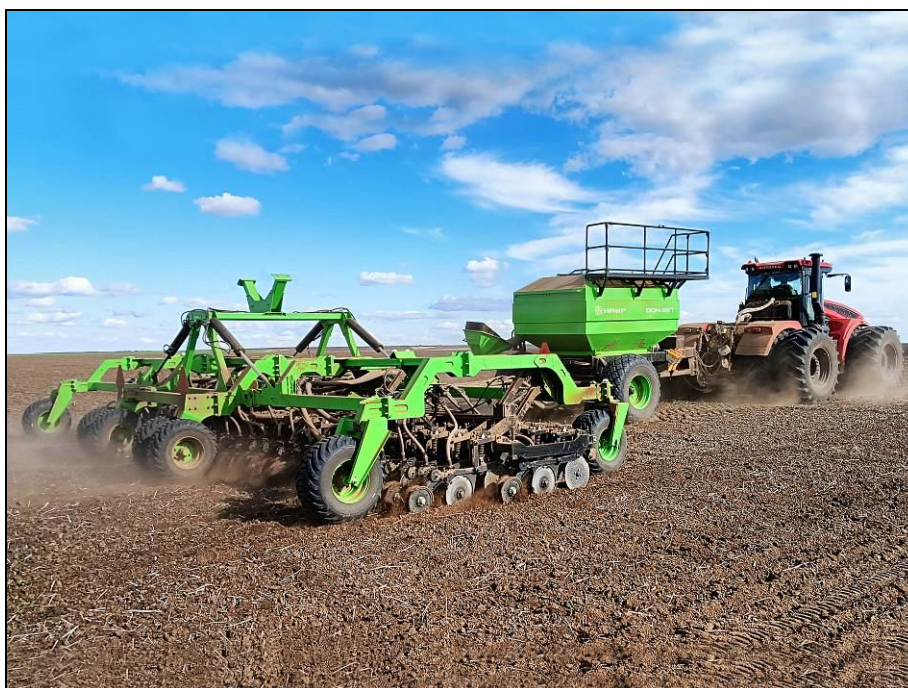


Рисунок 3 – Посевной комплекс "Дон-657", в агрегате с трактором К-742 МСт1 "Кировец", на посеве озимой пшеницы

05.04.2023 г. проведена эксплуатационно-технологическая оценка посевного комплекса "Дон 657" в агрегате с трактором Кировец К-742 МСт1 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества при посеве горчицы.

15.09.2023 г. на полях хозяйства ООО "Лискинское", Волгоградская область, Суровикинский район, хутор Качалин, специалистами Кубанской МИС была проведена эксплуатационно-технологическая оценка посевного комплекса "Дон-657" в агрегате с трактором К-742 М Ст1 с определением агротехнических и эксплуатационно-технологических показателей качества работы на посеве семян озимой пшеницы.

31 октября 2023 года состоялось седьмое заседание Комиссии по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования. По результатам заседания Комиссии было принято решение, что посевной комплекс "Дон-657", соответствует установленным критериям определения эффективности, но его функциональные характеристики не соответствуют характеристикам, указанным заявителем (подпункт "б" пункта 24 Положения, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 740).