



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34915—
2022

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**КОМБАЙНЫ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ
И ИХ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ.
СДАЧА В РЕМОНТ И ВЫПУСК ИЗ РЕМОНТА**

Технические условия

(ISO 4254-7:2017, NEQ)

Зарегистрирован

№ 16598

13 декабря 2022 г.



Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протоколом от 13 декабря 2022 г. №62-2022)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|--|
| Армения | AM | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 4254-7:2017 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные, хлопкоуборочные и для уборки сахарного тростника» («Agricultural machinery — Safety — Part 7: Combine harvesters, forage harvesters, cotton harvesters and sugar cane harvesters», NEQ)

В настоящем стандарте учтены требования безопасности Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 27 июля 2023 г. № 24-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34915—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Технические требования | 3 |
| 4 Требования безопасности | 5 |
| 5 Правила приемки и методы контроля | 7 |
| 6 Маркировка | 8 |
| 7 Упаковка | 9 |
| 8 Транспортирование и хранение | 9 |
| 9 Гарантийные обязательства сервисного предприятия | 9 |
| Приложение А (обязательное) Акт сдачи комбайна в ремонт | 10 |
| Приложение Б (обязательное) Акт сдачи в ремонт сборочных единиц комбайна | 11 |
| Приложение В (обязательное) Акт выпуска комбайна из ремонта | 12 |
| Приложение Г (обязательное) Акт выпуска из ремонта сборочных единиц комбайна | 13 |
| Приложение Д (обязательное) Справка о техническом состоянии комбайна (сборочной единицы), сдаваемого в ремонт | 14 |
| Приложение Е (обязательное) Паспорт отремонтированного комбайна | 15 |
| Приложение Ж (обязательное) Гарантийный талон | 16 |
| Приложение И (рекомендуемое) Журнал обкатки и приемо-сдаточных испытаний комбайна | 17 |
| Приложение К (рекомендуемое) Протокол испытаний комбайна | 18 |
| Приложение Л (рекомендуемое) Ведомость восстановленных сборочных единиц и деталей и (или) перечень сменных агрегатов, обеспечиваемых гарантийным сопровождением ремонтным предприятием и (или) напрямую поставщиком | 19 |
| Библиография | 20 |

Введение

Настоящий стандарт предусматривает выполнение ремонтных воздействий по объему и по качеству достаточных для повторной эксплуатации комбайна, отработавшего очередной регламентированный ресурс и находящегося в состоянии невозможности дальнейшей эксплуатации.

Стандарт рекомендует наряду с проведением ремонтных воздействий осуществлять усовершенствование и модернизацию как технологического процесса, так и отдельных функционально законченных агрегатов, систем и сборочных единиц, особенно влияющих на производительность комбайна, на улучшение условий труда и повышение безопасности эксплуатации. Объем усовершенствований и модернизации определяется заказчиком.

Допускается использование узлов и агрегатов с согласия заказчика для модернизации комбайна с целью повышения уровня общего технического состояния.

Перед сдачей в ремонт комбайнов и сборочных единиц необходимо провести техническую экспертизу в сервисном предприятии с составлением перечня узлов и агрегатов и сборочных единиц, подлежащих ремонту.