

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



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.



Издание официальное  
Кыргызстандарт  
Бишкек

## 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 агронженерный 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 Таможенно-го 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 ВВЕДЕНИЕ 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.