

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

[REDACTED]
[REDACTED]

АКТ
Промышленных испытаний клея производства InterStick BSC 2002
(Сербия)

Дата: 11.02.2026

Место проведения: Рудник 4 РУ, конвейер МКЛ2-1200 №7 «Вос-
ТОК», [REDACTED]

[REDACTED]

1. Цель испытаний

Проведение промышленных испытаний клея производства InterStick BSC 2002 с отвердителем на соединение конвейерной ленты путем холодной вулканизации.

2. Ход работы и результаты

В процессе испытаний были выполнены работы по соединению конвейерной ленты марки 2ШТС(ТГ)-1200-4-ЕР-400-2-6-3-ТСО-РБ на конвейере МКЛ2-1200. По качеству и технологии нанесения клея в ходе работ, замечаний не выявлено. Режим работы конвейера нормально- нагруженный ~10 часов в сутки. Общая продолжительность испытательного периода составила 6 месяцев, в течении которых наработка конвейера достигла 1800 часов. За весь период работы опытного образца соединения, вопросов по качеству не возникло.

3. Заключение

Комиссия считает, что клей производства InterStick BSC 2002 (Сербия) с отвердителем успешно прошел промышленные испытания. Продукт продемонстрировал отличную адгезионную прочность и надежность соединения в условиях нормальной эксплуатации в течении всего испытательного периода.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

_____ 2025г
«_____» _____

АКТ

12.08.2025г. на конвейере МКЛ2-1200 №7 «Восток» гор.-440м. инв. №220897 рудника 4 РУ, согласно договору от 07.07.2025 № 250630-1, проводились испытания клея производства InterStick BSC 2002 с отвердителем. В процессе проведения испытания были выполнены работы по соединению конвейерной ленты 2ШТС(ТГ)-1200-4-ЕР-400-2-6-3-ТСО-РБ, вопросов по качеству и технологии нанесения клея не возникло. По окончании испытаний вышеуказанного клея, проведена обкатка конвейера под нагрузкой, дефектов не выявлено.

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

