



ЕВРОХИМ

Общество с ограниченной ответственностью
«ЕвроХим-ВолгаКалий»

А К Т
осмотра состояния ленты конвейера

от «17» 05 2024 г.

Мы, ниже подписавшиеся:

Зам.главного механика ДпоТОиР –

А.А. Крупачев

Главный специалист ДпоТОиР –

А.Ю. Трофимов

Электромеханик ЦППП и ПП -

Д.В. Резанов

Составили настоящий Акт об осмотре состояния конвейерной ленты 2ШМС-1400-4 EP200-6/2-Г5 РБ производства ООО «ГСК Красный треугольник» приобретенной 26.05.2023 г., и предназначенной для замены на конвейере 440.CV02.1А.

В результате осмотра было выявлено:

- лента хранилась в рулонах на складе с соблюдением обязательных условий хранения;
- целостность упаковки рулонов не была нарушена;
- полотно ленты без видимых деформаций и повреждений;
- несущая способность ленты сохранена;
- по бортам ленты в рулонах с различным интервалом по длине наблюдаются участки трещин с одинаковым характером повреждений.

Вывод: После установки ленты на конвейер в процессе эксплуатации возможно крошение материала ленты, что в свою очередь может привести к загрязнению при транспортировке и складировании готового гранулированного продукта. Фото прилагаются

Зам.главного механика ДпоТОиР –

А.А. Крупачев

Главный специалист ДпоТОиР –

А.Ю. Трофимов

Электромеханик ЦППП и ПП -

Д.В. Резанов







ООО "ГСК Красный 7"

ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ сопуеуор belt

2ШМС - 1400 - 4 - EP-200 - 6-2 - Г-5 - РБ

TU 2561-002-48991997-2009

ДЛИНА ЛЕНТЫ, м belt length, m	200,0	Стыковка методом горячей вулканизации Hot vulcanization
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ date of manufacture	04.2023	прослоенная резина integrally rubber обкладочная резина cover rubber Рекомендуемые марки клеев Recommended brands of glue Nilos P-FW, Nilos L-FW
ТИП ЛЕНТЫ belt type	2ШМС	Стыковка методом холодной вулканизации Cold Vulcanization
ШИРИНА, мм width, mm	1400	Рекомендуемые марки клеев Recommended brands of glue TRS 2002, TRS 303, Nilos TG-3UN
ЧИСЛО ПРОКЛАДОК number of linings	4	ТИП ЛЕНТЫ belt number
ТИП ТКАНИ type of fabric	EP-200	141
ОПШИНА ОБКЛАДОК, мм thickness of the outer plates, mm	6-2	
КЛАСС РЕЗИНЫ class of rubber	Г-5	
ТИП БОРТА edge type	РБ	
СЧЕТНАЯ МАССА ЛЕНТЫ belt weight	кг. (kg.)	

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА И ДОПУС
name of the customer & contract number

УХРАНЕНИЕ





О "ГСК Красный Треугольник"

А КОНВЕЙЕРНАЯ conveyor belt

1400 - 4 - EP-200 - 6-2 - Г-5

ТУ 2561-002-48991997-2009

длина, м length, m	200,0	Стыковка методом горя Hot vulcani прослоечная резина Int обкладочная резина с Рекомендуемые Recommended b
дата изготовления date of manufacture	04.2023	
тип ленты belt type	2ШМС	
ширина, мм width, mm	1400	
количество стыков number of joints	4	
тип ткани type of fabric	EP-200	Стыковка методом Cold Vulcanization
толщина наружных слоев, мм thickness of the outer plates, mm	6-2	Рекомендуемые марки Recommended brands of TR 2002, TRS 3003, Nilos TOP
тип борта skate type	РС	НОМЕР ЛЕНТЫ belt number
расчетная масса ленты calculated belt weight		1410
кг. (kg)		

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА ДОГОВОРА
name of the customer is Contractor

ХРАНИТЬ в соответствии с ГОСТ 20-20
store in accordance with GOST 20-20















ООО "ГСК Красный Треугол

ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ conveyor belt

2ШМС - 1400 - 4 - EP-200 - 6-2 - Г-5 - П

ТУ 2561-002-48991997-2009

ДЛИНА ЛЕНТЫ, м belt length, m	200,0	Стыковка методом горячей вулкани- Hot vulcanization ----- прослоечная резина interply rubber обкладочная резина cover rubber Рекомендуемые марки клея Recommended brands of glue Nilos P-FW, Nilos L-FW
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ date of manufacture	04.2023	
ТИП ЛЕНТЫ belt type	2ШМС	
ШИРИНА, мм width, mm	1400	
ЧИСЛО ПРОКЛАДОК number of linings	4	Стыковка методом холодной вулкани- Cold Vulcanization ----- Рекомендуемые марки клея Recommended brands of glue TRS 2002, TRS 3003, Nilos TOPGUM TL
МАТЕРИАЛ type of fabric	EP-200	
Толщина ОБКЛАДОК, мм outer plates, mm	6-2	
РЕЗИНЫ rubber	Г-5	
ПОРТА type	РБ	
МАССА ЛЕНТЫ belt weight		НОМЕР ЛЕНТЫ belt number 1408
г. (kg.)		

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА И ДОГОВОРА
name of the customer & contract number

ХРАНЕНИЕ: в соответствии с пунктом 10.2 ГОСТ 20-2018
STORAGE: in accordance with clause 10.2 of GOST 20-2018





