

открытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3289

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ) - 1000-5-EP-200-4.5-3.5-TCO-1-P5 AGRO

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3289

Номер партии

148

3. Длина ленты, м

186

4. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя | Норма по нормативной документации | Результаты испытаний партии лент |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более | 20 | 1.0 |
| 2 | Прочность связи, Н/мм, не менее а) между обкладкой и каркасом | 4,0 | 5,3 |
| | б) между прокладками | 4,5 | 5.1-8.2 |
| 3 | Разрывная прочность тяговой прокладки, Н/мм, не менее - по основе | 200 | 256.0 |
| | - по утку | 55 | 62.0 |
| 4 | Поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более | $3 \cdot 10^8$ | $3 \cdot 10^4$ |
| 5 | Кислородный индекс, %, не менее | 30 | 30.1 |
| 6 | Длина оставшегося неповреждённым участка ленты при проведении испытаний в лабораторной пожарной штольне, %, не менее | 30 | 34.5 |

5. Марка резины для стыковки методом горячей вулканизации:

прослойной ТСП РСУ; обкладочной ТСО РСТУ

Марка пасты ТСП РСУ

6. Дополнительные сведения:

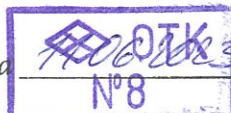
Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

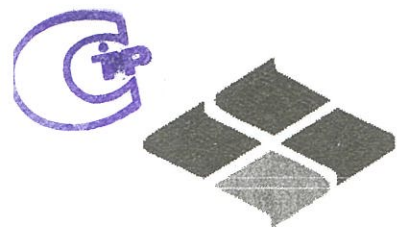
Обозначение НД

Подпись

Дата



Печать ОТК



открытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3269

1. Лента конвейерная шахтная трудноосгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ)-1000-5-EP 200-4.5-3.5-TCO-1-P5 AGRO

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

Номер партии

3. Длина ленты, м

4. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя | Норма по нормативной документации | Результаты испытаний партии лент |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более | 2.0 | 1.0 |
| 2 | Прочность связи, Н/мм, не менее а) между обкладкой и каркасом | 4.0 | 5.3 |
| | б) между прокладками | 4.5 | 5.1 - 8.2 |
| 3 | Разрывная прочность тяговой прокладки, Н/мм, не менее - по основе | 200 | 256.0 |
| | - по утку | 5.5 | 62.0 |
| 4 | Поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более | $3 \cdot 10^8$ | $3 \cdot 10^4$ |
| 5 | Кислородный индекс, %, не менее | 30 | 30.1 |
| 6 | Длина оставшегося неповреждённым участка ленты при проведении испытаний в лабораторной пожарной штольне, %, не менее | 30 | 34.5 |

5. Марка резины для стыковки методом горячей вулканизации:

прослойной ТСП РСУ; обкладочной ТСО РСТУ

Марка пасты ТСП РСУ

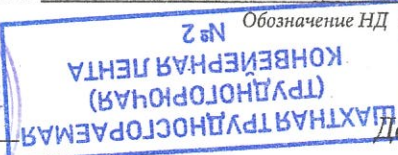
6. Дополнительные сведения:

Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

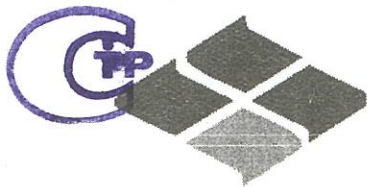
Подпись

Печать ОТК



Дата





открытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3155

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ) - 1000-5 - EP 200 4.5-3.5-ТСО-1-РБ, АБГО

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3155

Номер партии

178

3. Длина ленты, м

188,4

4. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя | Норма по нормативной документации | Результаты испытаний партии лент |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более | 2,0 | 1,0 |
| 2 | Прочность связи, Н/мм, не менее а) между обкладкой и каркасом | 4,0 | 5,3 |
| | б) между прокладками | 4,5 | 5,1 - 8,2 |
| 3 | Разрывная прочность тяговой прокладки, Н/мм, не менее - по основе | 200 | 256,0 |
| | - по утку | 55 | 62,0 |
| 4 | Поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более | $3 \cdot 10^8$ | $3 \cdot 10^4$ |
| 5 | Кислородный индекс, %, не менее | 30 | 30,1 |
| 6 | Длина оставшегося неповреждённым участка ленты при проведении испытаний в лабораторной пожарной штольне, %, не менее | 30 | 34,5 |

5. Марка резины для стыковки методом горячей вулканизации:

прослойной ТСП РСУ; обкладочной ТСО РСТУ

Марка пасты ТСП РСУ

6. Дополнительные сведения:

Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

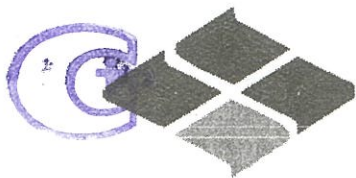
ШАХТНАЯ ТРУДНОСОГРАЕМАЯ
(ТРУДНОГОРЮЧАЯ)
КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА
№ 2

Подпись

Дата

Печать ОТК





открытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3154

1. Лента конвейерная шахтная трудногорючая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ) - 1000-5-EP-200-4,5-3,5-TCO-1-PB AGRO

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3154

Номер партии

178

3. Длина ленты, м

188,7

4. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя | Норма по нормативной документации | Результаты испытаний партии лент |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более | 2,0 | 1,0 |
| 2 | Прочность связи, Н/мм, не менее | 4,0 | 5,3 |
| | а) между обкладкой и каркасом | | |
| | б) между прокладками | 4,5 | 5,1-8,2 |
| 3 | Разрывная прочность тяговой прокладки, Н/мм, не менее | | |
| | - по основе | 200 | 256,0 |
| | - по утку | 55 | 62,0 |
| 4 | Поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более | $3 \cdot 10^8$ | $3 \cdot 10^7$ |
| 5 | Кислородный индекс, %, не менее | 30 | 30,1 |
| 6 | Длина оставшегося неповреждённым участка ленты при проведении испытаний в лабораторной пожарной штольне, %, не менее | 30 | 37,5 |

5. Марка резины для стыковки методом горячей вулканизации:

прослойной ТСП РСУ; обкладочной ТСО РСТУ

Марка пасты ТСП РСУ

6. Дополнительные сведения:

Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

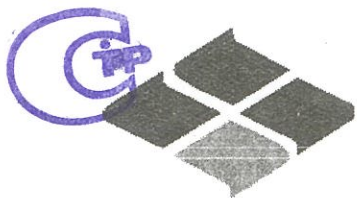
ШАХТНАЯ ТРУДНОГОРЮЧАЯ
(ТРУДНОГОРЮЧАЯ)
КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА
№ 2

Подпись

Дата



Печать ОТК



открытое акционерное общество
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №

3153

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ) - 1000-5 EP 200-4,5-3,5-ТСО-1-РБ АБРО

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты 3153

Номер партии 178

3. Длина ленты, м 188,4

4. Результаты испытаний

| № п/п | Наименование показателя | Норма по нормативной документации | Результаты испытаний партии лент |
|-------|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Относительное удлинение по основе при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца, %, не более | 20 | 1,0 |
| 2 | Прочность связи, Н/мм, не менее а) между обкладкой и каркасом | 4,0 | 5,3 |
| | б) между прокладками | 4,5 | 5,1-8,2 |
| 3 | Разрывная прочность тяговой прокладки, Н/мм, не менее - по основе | 200 | 256,0 |
| | - по утку | 55 | 62,0 |
| 4 | Поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более | $3 \cdot 10^8$ | $3 \cdot 10^7$ |
| 5 | Кислородный индекс, %, не менее | 30 | 39,1 |
| 6 | Длина оставшегося неповреждённым участка ленты при проведении испытаний в лабораторной пожарной штольне, %, не менее | 30 | 37,5 |

5. Марка резины для стыковки методом горячей вулканизации:

прослойной ТСП РСУ; обкладочной ТСО РСТУ

Марка пасты ТСП РСУ

6. Дополнительные сведения:

Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

Обозначение НД

Подпись

Печать ОТК

ШАХТНАЯ ТРУДНОСГОРАЕМАЯ
(ТРУДНОГОРЮЧАЯ)
КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА
№ 2

Дата

06.06.2023