

открытое акционерное общество  
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3926

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ) - 1000-5-EP-200-4.5-3.5-TCO+PB-ACRO

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3926

Номер партии

178

3. Длина ленты, м

190,6

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<br>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<br>- 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:

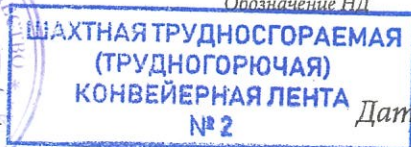
Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

Обозначение НЛ

Подпись

Печать ОТК



Дата





открытое акционерное общество  
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3895 ✓

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

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

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3895

Номер партии

188

3. Длина ленты, м

190.6

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<br>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<br>- по основе   | 200                               | 256.0                            |
|       | - по утку  | 55                                | 68.0                             |
| 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  
ЛЕНТА  
(КОНВЕЙЕРНАЯ)  
(ТРУДНОСГОРАЕМАЯ)  
ШАХТНАЯ



Подпись



Дата

Печать ОТК





открытое акционерное общество  
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3894 ✓

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

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

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3894

Номер партии

148

3. Длина ленты, м

190.6

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<br>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<br>- 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

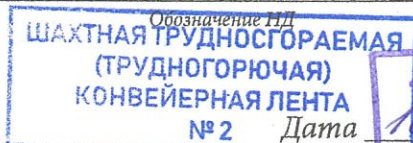
6. Дополнительные сведения:

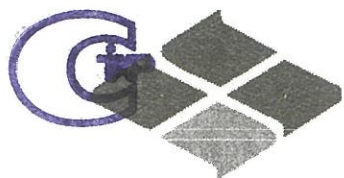
Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

Подпись

Печать ОТК





открытое акционерное общество  
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3893 ✓

1. Лента конвейерная шахтная трудносгораемая резиноканевая

Наименование, условное обозначение ленты и

2ШТС(ТГ) - 0000-5-EP-200-4.5-3.5-ТСО-1-РБ А620

ТУ 2561-216-00149245-96

обозначение нормативной документации

2. Номер ленты

3893

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          | 2.0                               | 1.0                              |
| 2     | Прочность связи, Н/мм, не менее<br>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<br>- 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 шtolьне, %, 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



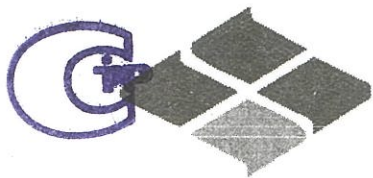
ШАХТНАЯ ТРУДНОСОРАЕМАЯ  
(ТРУДНОГОРЮЧАЯ)  
КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА  
№ 2

Дата



Печать ОТК





открытое акционерное общество  
«Курскрезинотехника»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3892 ✓

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

3892

Номер партии

148

3. Длина ленты, м

185

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<br>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<br>- 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:

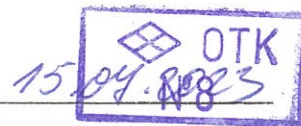
Лента отвечает требованиям

ТУ 2561-216-00149245-96

Подпись



Дата



Печать ОТК