

|   |               |                      |
|---|---------------|----------------------|
| 1 | Цех отгрузки  |                      |
| 2 | Смена         |                      |
| 3 | Бригада       |                      |
| 4 | Дата отгрузки | 12.10.2023           |
| 5 | Код продукции | 12-НВ-4              |
| 6 | Заказ №       | №534 от 29.09.2023г. |

Соответствует форме СТ-3 РФ

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| № вагон          |                       |
| № контейнер      |                       |
| № УПД            | № 534 от 12.10.2023   |
| № заказ          | №534 от 29.09.2023г.  |
| Грузоотправитель | ООО "ЮНАФЛЭКС"        |
| Грузополучатель  | ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ" |

ООО  
"ЮНАФЛЭКС"  
не требует обязательной сертификации

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Вид сырья           | л/в - 4       |
| Способ изготовления | 1/0           |
| Размер набивки      | d. 10 - 12 мм |
| Дата изготовления   | 10.10.2023 г. |

Каболка пропитанная ТУ- 17 РФ 40 - 4266 - 91

РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

| № | Наименование лабораторных испытаний | Требования ТУ | Результаты проведенных испытаний |
|---|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| 1 | Размер                              | 10_12         | 10_12                            |
| 2 | Плотность не менее, г/ куб.см       | 11            | 11                               |
| 3 | Линейная плотность, кТекс           | 30-90         | 50                               |
| 4 | Допустимая разрывная нагрузка, кг-с | 300-600       | 320                              |
| 5 | Устойчивость на изгиб               | соответствует | соответствует                    |
| 6 | Массовая доля наполнителя, %        | 35-60         | 37                               |
| 7 | Количество кручений на длине 1 м    | 70-80         | 75                               |
| 8 | Форма упаковки                      | ведро п/э     | ведро 10 кг, 20 кг               |

Указанная в сертификате продукция соответствует стандартам и техническим условиям ТУ-17 РФ 40-4266-91. (Данные технические условия соответствуют материалам для выполнения санитарно - технических и канализационных работ).

Начальник ОТК  
Отпуск разрешил

