

# Паспорт/ Passport № 76

Базальтовый ровинг БР 15-2400-№4С19/6 Int

Basalt roving BR 15-2400-№4C19/6 Int

№ партии <i>№ batch</i>	102
Дата изготовления <i>Manufacturing date</i>	17.03.2021
Масса нетто, кг <i>Net weight, kg</i>	

## КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ QUALITY INDICATORS

№	Наименование показателей/ <i>Name of indicators</i>	Норма по ТУ/ <i>Norms of TC</i>	Результаты испытаний/ <i>Test results</i>	Заключение/ <i>Conclusion</i>
1	Диаметр элементарной нити, мкм/ <i>Filament diameter, <math>\mu\text{m}</math></i>	9-22	15	Соответствует <i>Compliant</i>
2	Линейная плотность, текс/ <i>Linear density, tex</i>	2160-2640	2412	Соответствует <i>Compliant</i>
3	Уд. разрывная нагрузка, мН/текс/ <i>Breaking load, mN/tex</i>	Не менее 600 <i>No less 600</i>	689,8	Соответствует <i>Compliant</i>
4	Влажность, %/ <i>Humidity</i>	Не более 2,0 <i>No more 2,0</i>	0,1	Соответствует <i>Compliant</i>
5	Потери массы при прокаливании, %/ <i>Weight loss on ignition, %</i>	Не менее 0,4 <i>No less 0,4</i>	3,65	Соответствует <i>Compliant</i>
6	Удлинение при разрыве, %/ <i>Elongation %</i>	2,0-4,5	3,3	Соответствует <i>Compliant</i>

Заключение службы технического контроля: Соответствует  
*Conclusion of the technical control service: Compliant*

ТУ 24373711-001:2018

Ровинг базальтовый применяется при изготовлении базальта пластиков, тканых и нетканых материалов технического назначения, а также для упрочнения пластмасс, эксплуатируемых в различных условиях.

*Basalt roving is used in the manufacture of basalt plastics, woven and non-woven materials for technical purposes, as well as for hardening plastics used in various conditions.*

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления  
*Warranty period of storage: 1 year from the date of production*

Ровинг должен храниться в сухих закрытых складских помещениях в упакованном виде.

Транспортирование ровинга может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, исключающих попадание влаги и загрязнений.

*Roving has to be packed and stored in dry, closed warehouses.*

*The roving can be transported by all types of transport in covered vehicles, where no moisture and contamination.*

Дата /Date: 23.03.2021

Начальник лаборатории ОТК:

Head of laboratory and DTC:

Инженер-химик:  
*Chemical engineer*

Контроллер ОТК:  
*Chief of DTC*



И.К.Шокосимов

Ф.У.Илхомов

А.Ж.Корабеков