

СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

на ПНСТ «Волокно льняное котонизированное суровое для выработки смесовой пряжи. Технические условия»

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Замечание, предложения	Предлагаемая редакция	Заключение разработчика
По всему тексту стандарта	Костромской государственный университет, ТК 460	В настоящее время в РФ действуют национальные стандарты: ГОСТ Р 54589-2011 «Волокно льняное короткое. ТУ»; ПНСТ 424-2020 «Волокно льняное однотипное неориентированное. ТУ». Однако информации об этих действующих стандартов в разработанном проекте ГОСТ Р – нет.	–	Принято. Ссылки на стандарты приведены в разделе 2 и пункте 4.2
	ФГБУ «Агентство «ЛЕН»	В настоящее время в РФ действуют национальные стандарты: ГОСТ Р 54589-2011 «Волокно льняное короткое. ТУ»; ПНСТ 424-2020 «Волокно льняное однотипное неориентированное. ТУ». Однако информации об этих действующих стандартах в разработанном проекте ГОСТ Р – нет.	–	
	Костромской государственный университет, ТК 460	С учетом высказанных принципиальных замечаний при обсуждении разработанного проекта ГОСТ Р со стороны производителей волокна (ФБГУ «Агентство лен», ОАО «Русский лен») и представителей текстильных предприятий, целесообразно провести согласительное совещание для исключения этих замечаний. Возможен также вариант переоформления разработанного проекта в предварительный национальный стандарт со сроком его действия 3-4 года с последующим уточнением его основных положений	–	Принято. Стандарт переоформлен в ПНСТ со сроком действия один год
	ФГБУ «Агентство «ЛЕН»	В представленной пояснительной записке нет обоснования почему в проекте ГОСТ Р указаны такие высокие показатели содержания костры и сорных примесей? Кроме этого, нет обоснования отсутствия показателя разрывной нагрузки котонизированного волокна. Ссылку на результаты проведенных НИР, без их представления, следует считать недопустимой. Также недопустимым является утверждение, почему не учитывается разрывное усилие волокна. По мнению авторов проекта стандарта это связано с отсутствием метода определения разрывного усилия волокна. В этой связи справедливым будет аргумент: следует ли создавать стандарт, если не разработаны требуемые для объективной оценки качества объекта стандартизации методы испытаний.	–	Принято к сведению. Отсутствует предлагаемая редакция.

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Замечание, предложения	Предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		<p>Таким образом, с учетом изложенных аргументов ФГБУ «Агентство «Лен» считает, что при проведенной экспертизе проекта ГОСТ Р «Волокно льняное котонизированное суровое» членами ТК №442 не обеспечена полнота учета замечаний, высказанных предприятиями АПК, связанными с производством котонизированного волокна. Поэтому разработанный проект ГОСТ Р нельзя утверждать ни в форме национального стандарта, ни в форме предварительного национального стандарта. Положения проекта необходимо существенным образом дорабатывать и целесообразно перед этим провести согласительное совещание со всеми заинтересованными организациями.</p>		
	Союзлегпром	<p>Данный вариант предусматривает котонин для производства смесовой пряжи в смеси с хлопком, синтетическими волокнами, шерстью, а для производства нетканого полотна с содержанием котонизированного волокна льна придется делать новый стандарт. В ГОСТ Р 1.5-2001 предусмотрен раздел Классификация в п.7.3.3</p>	–	<p>Принято к сведению.</p> <p>Наименование стандарта уточнено на «Волокно льняное котонизированное суровое для выработки смесовой пряжи. Технические условия»</p>
	Союзлегпром	<p>Считаю на первом этапе принять к утверждению предварительный вариант национального стандарта, что позволяет Федеральный закон в редакции от 30/12/2020. О стандартизации в РФ утверждение предварительного национального стандарта РФ. Пример Национальный стандарт №33пнст «Волокно льняное однотипное неориентированное»</p>	–	<p>Принято.</p> <p>Стандарт переоформлен в ПНСТ со сроком действия один год</p>
Наименование стандарта	Костромской государственный университет, ТК 460	<p>Волокно льняное котонизированное суровое в настоящее время производится рядом предприятий РФ. Однако использование такого продукта осуществляется не только при производстве пряжи. Возможно использование котонизированного волокна при изготовлении нетканого материала, композитов, армированных волокнами и в других областях (производство бумаги и пироксилиновых порохов).</p> <p>В этой связи, согласно ГОСТ Р 1.5-2001 (п.3.6.7) для более полной характеристики объекта стандартизации в заголовок вводят дополнительные определения, в том числе по принадлежности к определенной группе продукции.</p> <p>Поэтому необходимо название проекта стандарта уточнить: «Волокно льняное котонизированное суровое для выработки смесовой пряжи. ТУ»</p>	–	<p>Принято.</p> <p>Наименование уточнено на «Волокно льняное котонизированное суровое для выработки смесовой пряжи. Технические условия»</p>

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Замечание, предложения	Предлагаемая редакция	Заключение разработчика
	ФГБУ «Агентство «ЛЕН»	<p>Волокно льняное котонизированное суровое в настоящее время производится рядом предприятий РФ. Однако использование такого продукта осуществляется не только при производстве пряжи. Возможно использование котонизированного волокна при изготовлении нетканого материала, композитов, армированных волокнами и в других областях (производство бумаги, порохов, твердых ракетных топлив и т.д.).</p> <p>В этой связи, согласно ГОСТ Р 1.5-2001 (п.3.6.7), для более полной характеристики объекта стандартизации в заголовок вводят дополнительные определения, в том числе по принадлежности к определенной группе продукции.</p>	–	
Раздел 4	Костромской государственный университет, ТК 460	<p>В проекте стандарта не предусматривается классификация котонизированного льна по группам качества (например, по сортам). Ссылка авторов проекта стандарта на положение ГОСТ 1.5 о том, что в стандартах ТУ классификация не предусматривается, не соответствует действительности. В ГОСТ 1.5 (п.7.4) стандарт ТУ в случае его распространения на группу объектов (в проекте ГОСТ Р именно группа: для смесовой с хлопком и др., а также для смесовой с шерстью и др.) должен быть разработан как стандарт общих технических условий. Кроме этого, в п. 7.4.2 классификация возможна (т.к. подпадает под понятие «как правило»).</p> <p>Обращаем внимание, что стандарты на исходное сырьё (однотипное, короткое волокно и очесы) для производства котонизированного волокна являются также стандартами технических условий. Однако в них продукция классифицируется. Существует менее качественное сырьё и иного лучшего качества. Из этого следует, что и котонизированное волокно будет с разным качеством, исходя из свойств сырья из которого оно получено.</p> <p>Поэтому считаем необходимым ввести классификацию котонизированного волокна... по группам качества</p>	–	<p>Принято к сведению.</p> <p>Отсутствует предлагаемая редакция</p>
	ФГБУ «Агентство «ЛЕН»	<p>В проекте стандарта не предусматривается классификация котонизированного льна по группам качества (например, по сортам). Ссылка авторов проекта стандарта на положение ГОСТ 1.5 о том, что в стандартах ТУ классификация не предусматривается, не соответствует действительности. В ГОСТ 1.5 (п.7.4) стандарт ТУ в случае его распространения на группу объектов (в проекте ГОСТ Р именно группа: для смесовой с хлопком и др., а также для смесовой с шерстью и др.) должен быть разработан как стандарт</p>	–	

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Замечание, предложения	Предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		<p>общих технических условий. Кроме этого, в п. 7.4.2 классификация возможна (т.к. подпадает под понятие «как правило»).</p> <p>Обращаем внимание, что стандарты на исходное сырьё (однотипное, короткое волокно и очесы) для производства котонизированного волокна являются также стандартами технических условий. Однако в них продукция классифицируется. Существует разное по качеству льняное сырьё. Из этого следует, что и котонизированное волокно будет с разным качеством, исходя из свойств сырья из которого оно получено.</p> <p>Поэтому считаем необходимым ввести классификацию котонизированного волокна... по группам качества</p>		
Раздел 3	Союзлегпром	Необходимо добавить «пригодное к переработке на прядильном оборудовании сухим способом»	–	Принято.
Раздел 4	Костромской государственный университет, ТК 460	<p>В том виде, в котором составлен проект стандарта, исключается увязка со свойствами исходного сырья (однотипное, короткое волокно и очесы). Качество этого сырья характеризуется совокупностью свойств, важнейшим из которых является разрывное усилие и цвет (в очесе льняном - доля инкрустов). Однако характеристика по этим свойствам в проекте стандарта на котонизированное волокно отсутствует.</p> <p>Такое положение дел приведет к значительным издержкам при выявлении рациональных условий производства котонизированного волокна, а также к издержками при проектировании технологии его подготовки к прядению и самого прядения.</p> <p>Поэтому считаем необходимым перечень показателей и свойств котонизированного волокна в проекте ГОСТ Р должен быть расширен и дополнен важнейшими для текстильного производства свойствами</p>	–	Принято к сведению. Отсутствует предлагаемая редакция
Раздел 4	ФГБУ «Агентство «ЛЕН»	<p>В том виде, в котором составлен проект стандарта, исключается увязка со свойствами исходного сырья (однотипное, короткое волокно и очесы). Качество этого сырья характеризуется совокупностью свойств, важнейшим из которых является разрывное усилие и цвет (в очесе льняном - доля инкрустов). Однако характеристика по этим свойствам в проекте стандарта на котонизированное волокно отсутствует.</p>	–	

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Замечание, предложения	Предлагаемая редакция	Заключение разработчика
		Такое положение дел приведет к значительным издержкам при выявлении рациональных условий производства котонизированного волокна, а также к издержкам при проектировании технологии его подготовки к прядению и самого прядения. В связи с этим, считаем что необходимый перечень показателей и свойств котонизированного волокна в проекте ГОСТ Р должен быть расширен и дополнен важнейшими для текстильного производства свойствами.		
Пункт 4.1.2, таблица 1	Союзлегпром	Величина линейной плотности не более 1,5 текс понятие размытое и для какого ассортимента пряжи предложен такой котонин при линейной плотности волокна хлопка 0,17 текс. В данном разделе требуется градация по модальной линейной плотности волокна с возможной градацией по сортам	–	Принято к сведению. Отсутствует предлагаемая редакция.
Раздел 4	Союзлегпром	Отсутствуют прочностные понятия котонизированного волокна, а это необходимо для проектирования следующего полуфабриката и конечного изделия «отсутствие утвержденных методов испытаний не может быть аргументом отказа от показателя прочности волокна»	–	Принято к сведению. Отсутствует предлагаемая редакция.
Раздел 4	Союзлегпром	Цвет котонина не учтен в технических условиях, хотя по цвету можно судить о качестве котонина и сырья из которого он изготовлен	–	Принято к сведению. Отсутствует предлагаемая редакция.
Раздел 4	Союзлегпром	Требуется в технических условиях показать качественные показатели и подразделения на сорта, иначе все будет унифицировано. В ГОСТ Р 1.3-2018 Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению, обновлению. В разделе 5.3.1 должны быть необходимые потребительские характеристики для определения качества и безопасность продукции при ее применение	–	Принято к сведению. Отсутствует предлагаемая редакция. ГОСТ Р 1.3 не распространяется на документы национальной системы стандартизации.

Руководитель направления по стандартизации АО «ИНПЦ ТЛП»

М.Ж. Будажапова