

**Актуализированный перечень применяемых материалов
для изготовления специальной одежды по ОТТ-13.340.10-КТН-046-17**

Таблица 1 – Марки тканей, рекомендуемые для изготовления специальной одежды

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий; Бейсболка;	Хлопчато-бумажная ткань	Премьер Cotton 225А с отделкой НМВО (арт. 10420а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Хлопок 100 %
			Мастер-универсал СА25 (арт. С38А-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	240	Хлопок 100 %
			Мастер-люкс СА27 (арт. С14А-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	250	Хлопок 100 %
			Престиж-Антистат (арт. С-157А ЮГ)	Российская Федерация, ООО ТД «Меланж-Текстиль»	250	Хлопок 100 %
		Смешанная ткань	Консул-Антистат (арт. С-181А ЮГ)	Российская Федерация, ООО ТД «Меланж-Текстиль»	210	Не менее 50 % хлопка
			Foreman BSC	Бельгия, Concordia Textiles (поставщик ООО «ГК Текстайм»).	210	Не менее 50 % хлопка
			«Антистат Лайт»	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис»	220	Не менее 50 % хлопка
			Премьер Cotton Rich 230А (арт. 18450а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	230	Не менее 50 % хлопка
			Antistat	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Не менее 50 % хлопка
			«Премьер Strong 180А»	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	220	Не менее 80 % хлопка
Triton-Т	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка			
Статор - 250 А	Российская Федерация, (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка			

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			СТ-25А	Patron Saint Special Fabric Co (поставщик ООО ТД «С-Текстиль»)	255	Не менее 80 % хлопка
			Премьер Комфорт 250А (арт. 18422а/Х-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	255	Не менее 80 % хлопка
2	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, и пониженных температур; Куртка утепленная; Жилет утепленный	Смешанная ткань	Премьер Cotton Rich 230А (арт. 18450а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	230	Не менее 50 % хлопка
			Antistat	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «Текстайм»)	250	Не менее 50 % хлопка
			«Премьер Strong 180А»	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	220	Не менее 80 % хлопка
			Triton-Т	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка
			Статор - 250 А	Российская Федерация, (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			Премьер Комфорт 250А (арт. 18422а/Х-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	255	Не менее 80 % хлопка
			ГИДРА АС НМВО	SHABGNAI XM GROUP LTD, Китай	255	Не менее 80 % хлопка
			СТ-25А	Китай, Xinxiang Patron Saint Special Fabric Co (поставщик ООО ТД «С-Текстиль»)	255	Не менее 80 % хлопка
			Эксперт-люкс СА25 (арт. С2А-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	260	Не менее 80 % хлопка
3	Костюм для защиты от вредных биологических факторов	Хлопчато- бумажная ткань	Мастер-универсал СА25 (арт. С38А-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	240	Хлопок 100 %
			Мастер-люкс СА27 (арт. С14А-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	250	Хлопок 100 %

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			Премьер Cotton 225A с отделкой НМВО (арт. 10419а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Хлопок 100 %
			Престиж-Антистат (арт. С-157А ЮГ)	Российская Федерация, ООО ТД «Меланж-Текстиль»	250	Хлопок 100 %
		Смешанная ткань	Консул-Антистат (арт. С-181А ЮГ)	Российская Федерация, ООО ТД «Меланж-Текстиль»	210	Не менее 50 % хлопка
			Foreman BSC	Бельгия, Concordia Textiles (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	210	Не менее 50 % хлопка
			«Антистат Лайт»	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	220	Не менее 50 % хлопка
			Премьер Cotton Rich 230А (арт. 18450а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	230	Не менее 50 % хлопка
			Antistat	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Не менее 50 % хлопка
			«Премьер Strong 180А»	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	220	Не менее 80 % хлопка
			Triton-T	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка
			Статор - 250 А	Российская Федерация, (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			СТ-25А	Китай, Xinxiang Patron Saint Special Fabric Co (поставщик ООО ТД «С-Текстиль»)	255	Не менее 80 % хлопка
			Премьер Комфорт 250А (арт. 18422а/Х-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	255	Не менее 80 % хлопка

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
4	Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов	Хлопчато-бумажная ткань	Universal FR 240	США, Walls FR (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	240	Хлопок 100 %
			Flamestat Light	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Хлопок 100 %
			FRall 240A с отделкой HMBO (арт. 10419 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	250	Хлопок 100 %
			FRall 280A с отделкой HMBO (арт. 10427а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	270	Хлопок 100 %
			FRall 320A с отделкой HMBO (арт. 10421 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	330	Хлопок 100 %
		Смешанная ткань	Flametuff 250 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Не менее 80 % хлопка
			Legion 240 A	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 322)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			FRall Strong 240A (арт. 15406 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	265	Не менее 80 % хлопка
			FRall Strong 300A (арт. 15404 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	310	Не менее 80 % хлопка
			«Платинум Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	300	Не менее 80 % хлопка
		«Платинум»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	328	Не менее 80 % хлопка	
		Ткань на основе смеси	FlameFort 180A (арт. 60406а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	180	Арамид 100 %

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
		мета- и пара-aramидных волокон	Nomex (арт. NBP-180 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	185	Арамид 100 %
			Термошилд Арамид 180	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	180	Арамид 100 %
			Термошилд Арамид 210	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	210	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-220 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	215	Арамид 100 %
			FlameFort 210A (арт. 60405a-M)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-250 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	250	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	180	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	210	Арамид 100 %
5	Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов пониженных температур	Хлопчато-бумажная ткань	Universal FR 240	США, Walls FR (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	240	Хлопок 100 %
			Flamestat Light	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Хлопок 100 %
			FRall 240A с отделкой НМВО (арт. 10419 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	250	Хлопок 100 %
			FRall 280A с отделкой НМВО (арт. 10427а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	270	Хлопок 100 %
			FRall 320A с отделкой НМВО (арт. 10421 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	330	Хлопок 100 %

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			Олеон Про ТА28 (арт. С4А-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	320	Хлопок 100 %
			Universal FR 320	США, Walls FR (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	320	Хлопок 100 %
			Rigchief universal (арт. 103383)	Норвегия, Daletec (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	320	Хлопок 100 %
			Flamestat Cotton	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	335	Хлопок 100 %
			СТ-30А	Китай, Xinxiang Patron Saint Special Fabric Co (поставщик ООО ТД «С-Текстиль»)	336	Хлопок 100 %
			Indura (арт. 73)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	344	Хлопок 100 %
			Премьер FR 350А (арт. 10202а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	360	Хлопок 100 %
		Смешанная ткань	Flametuff 250 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Не менее 80 % хлопка
			Legion 240 А	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 322)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			FRall Strong 240А (арт. 15406 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания».	265	Не менее 80 % хлопка
			«Платинум Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	300	Не менее 80 % хлопка
			FRall Strong 300А (арт. 15404 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	310	Не менее 80 % хлопка

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			«Платинум»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	328	Не менее 80 % хлопка
			Flametuff 330 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	330	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 853)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	347	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 454)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	360	Не менее 80 % хлопка
		Ткань на основе смеси мета- и пара-aramидных волокон	Термошилд Арамид 210	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	210	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	210	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-220 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	215	Арамид 100 %
			FlameFort 210A (арт. 60405a-M)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-250 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	250	Арамид 100 %
			6	Костюм для защиты от искр, брызг, расплавленного металла, в т.ч. утепленный	Хлопчато-бумажная ткань	Indura (арт. 85)
FRall 330 (арт. 10417)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	330				Хлопок 100 %
Meteor FR	Италия, Klorman International (поставщик ЗАО «Текстиль Индустрия»)	335				Хлопок 100 %
Премьер FR 350A (арт. 10202a-M)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	360				Хлопок 100 %
Flameshield 400	Великобритания, Carrington Caree & Workwear Ltd (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	400				Хлопок 100 %

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			FRall 440 (арт. 10208)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	440	Хлопок 100 %
			Indura (арт. 315)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	440	Хлопок 100 %
			Weldprotector	Китай, Xinxiang Xinke Special Textile Co (поставщик ЗАО «Текстиль Индустрия»)	450	Хлопок 100 %
			Arsenal New	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	480	Хлопок 100 %
		Льняные и полульняные ткани	Парусина полульняная (арт. 11292 ОП/СКОП)	Российская Федерация, ООО «Владимирский текстиль»	550	Лен (не менее 50 %)
			Парусина полульняная (арт. 11252 ОП)	Российская Федерация, ООО «Владимирский текстиль»	575	Лен (не менее 50 %)
7	Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени	Хлопчатобумажная ткань	Universal FR 240	США, Walls FR (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	240	Хлопок 100 %
			Flamestat Light	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Хлопок 100 %
			FRall 240A с отделкой HMBO (арт. 10419 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	250	Хлопок 100 %
			FRall 280A с отделкой HMBO (арт. 10427а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	270	Хлопок 100 %
			FRall 320A с отделкой HMBO (арт. 10421 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	330	Хлопок 100 %
		Смешанная ткань	Flametuff 200 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	200	Не менее 80 % хлопка
			Legion 240 A	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			Flametuff 250 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 322)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			«Платинум Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	300	Не менее 80 % хлопка
			«Платинум»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	328	Не менее 80 % хлопка
		Ткань на основе смеси мета- и пара-aramидных волокон	FlameFort 180A (арт. 60406а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	180	Арамид 100 %
			Номех (арт. NBP-180 МВО)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	185	Арамид 100 %
			Термошилд Арамид 180	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	180	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	180	Арамид 100 %
			Термошилд Арамид 210	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	210	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	210	Арамид 100 %
			Номех (арт. NBCp-220 МВО)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	215	Арамид 100 %
FlameFort 210A (арт. 60405а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Арамид 100 %			

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			Nomex (арт. NBCp-250 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	250	Арамид 100 %
8	Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени и пониженных температур	Хлопчато-бумажная ткань	Universal FR 240	США, Walls FR (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	240	Хлопок 100 %
			Flamestat Light	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Хлопок 100 %
			FRall 240A с отделкой HMBO (арт. 10419 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	250	Хлопок 100 %
			FRall 280A с отделкой HMBO (арт. 10427а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	270	Хлопок 100 %
			FRall 320A с отделкой HMBO (арт. 10421 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	330	Хлопок 100 %
			Олеон Про TA28 (арт. C4A-ЮД)	Российская Федерация, ЗАО «ПК «Нордтекс»	320	Хлопок 100 %
			Universal FR 320	США, Walls FR (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	320	Хлопок 100 %
			Rigchief universal (арт. 103383)	Норвегия, Daletec	320	Хлопок 100 %
			Indura (арт. 73)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Хлопок 100 %
			Flamestat Cotton	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	335	Хлопок 100 %
			СТ-30А	Китай, Xinxiang Patron Saint Special Fabric Co (поставщик ООО ТД «С-Текстиль»)	336	Хлопок 100 %
			Премьер FR 350А (арт. 10202а-М)	Российская Федерация,	360	Хлопок 100 %

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
				ООО «Чайковская текстильная компания»		
		Смешанная ткань	Legion 240 A	Российская Федерация, ООО «Торговый Дом Текстиль»	250	Не менее 80 % хлопка
			Flametuff 250 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	250	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 322)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			FRall Strong 240A (арт. 15406 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	265	Не менее 80 % хлопка
			«Платинум Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	300	Не менее 80 % хлопка
			FRall Strong 300A (арт. 15404 а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	310	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 853)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 454)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Не менее 80 % хлопка
			«Платинум»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	328	Не менее 80 % хлопка
			Flametuff 330 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	330	Не менее 80 % хлопка
		Ткань на основе смеси мета- и пара-aramидных волокон	Термошилд Арамид 210	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	210	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	210	Арамид 100 %
			Нотех (арт. NBCp-220 МВО)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	215	Арамид 100 %

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			FlameFort 210A (арт. 60405а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-250 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	250	Арамид 100 %
9	Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги	Хлопчато-бумажная	Flamestat Cotton	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	335	Хлопок 100 %
		Ткань на основе смеси мета- и пара-арамидных волокон	FlameFort 180A (арт. 60406а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	180	Арамид 100 %
			Термошилд Арамид 180	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	180	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид Лайт»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	180	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBP-180 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	185	Арамид 100 %
			«Платинум Арамид»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	210	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-220 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	215	Арамид 100 %
			FlameFort 210A (арт. 60405а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-250 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	250	Арамид 100 %
		Смешанная ткань	Indura Ultra Soft (арт. 322)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
Банвеар 235	Xinxiang Jinghong Printing and Dyeing Co., Ltd, Китай (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)		270	Не менее 80 % хлопка		

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
10	Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги и пониженных температур		Банвеар 305	Xinxiang Jinghong Printing and Dyeing Co., Ltd, Китай (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	305	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 853)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 454)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Не менее 80 % хлопка
		Хлопчато-бумажная	Flamestat Cotton	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	335	Хлопок 100 %
		Смешанная ткань	Indura Ultra Soft (арт. 322)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	250	Не менее 80 % хлопка
			Банвеар 235	Xinxiang Jinghong Printing and Dyeing Co., Ltd, Китай (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	270	Не менее 80 % хлопка
			Банвеар 305	Xinxiang Jinghong Printing and Dyeing Co., Ltd, Китай (поставщик ООО «Торговый Дом Текстиль»)	305	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 853)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Не менее 80 % хлопка
			Indura Ultra Soft (арт. 454)	США, Westex (поставщик ООО «Веста»)	320	Не менее 80 % хлопка
			Flametuff 330 AS	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	330	Не менее 80 % хлопка
Ткань на основе смеси мета- и пара-aramидных волокон	Термошилд Арамид 210	Российская Федерация, ООО «Адвентум Технолоджис» (поставщик ООО «ГК Текстайм»)	210	Арамид 100 %		
	«Платинум Арамид»	Российская Федерация, ООО «Компания «Легпромразвитие»	210	Арамид 100 %		
	Номех (арт. NBCp-220 МВО)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	215	Арамид 100 %		

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
			FlameFort 210A (арт. 60405а-М)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	225	Арамид 100 %
			Nomex (арт. NBCp-250 MBO)	Российская Федерация, ЗАО «ФПГ Энергоконтракт»	250	Арамид 100 %

Таблица 2 – Марки тканей, рекомендуемые для защитных накладок

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Марка ткани	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Содержание волокон
1	2	3	4	5	6	7
1	Костюм для защиты от искр, брызг, расплавленного металла, в т.ч. утепленный	Ткань на основе смеси мета- и пара-aramидных волокон	Termoshield Ps	Германия, Progtex Coatings GmbH	320	Арамид 100 %
			FlameFort W 280 Protekt с отделкой Климат 4 (арт. 50402)	Российская Федерация, ООО «Чайковская текстильная компания»	430	Арамид 100 %

Таблица 3 – Объемные утепляющие материалы, рекомендуемые для изготовления специальной одежды

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Наименование утепляющего материала	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Вид и массовая доля волокон, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, и пониженных температур	Нетканое объемное термоскрепленное полотно с каландрированием	Холлофайбер - Софт	Российская Федерация, ООО «Термопол»	100	ПЭ – 100 или ПЭ – не менее 35, ПП – не более 65
			Холлофайбер - Софт	Российская Федерация, ООО «Термопол»	150	
	Куртка утепленная		Холлофайбер - Софт	Российская Федерация, ООО «Термопол»	200	

№ п/п	Наименование изделия	Вид материала	Наименование утепляющего материала	Страна и организация-изготовитель	Поверхностная плотность, г/м ²	Вид и массовая доля волокон, %
1	2	3	4	5	6	7
	Жилет утепленный	обеих поверхностей	Холлофайбер - Софт	Российская Федерация, ООО «Термопол»	300	
			Холлофайбер - АФ	Российская Федерация, ООО «Термопол»	100	
			Холлофайбер - АФ	Российская Федерация, ООО «Термопол»	150	
			Холлофайбер - АФ	Российская Федерация, ООО «Термопол»	200	
			Холлофайбер - АФ	Российская Федерация, ООО «Термопол»	300	
2	<p>Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов и пониженных температур</p> <p>Костюм для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и пониженных температур</p> <p>Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени и пониженных температур</p> <p>Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги</p> <p>Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги и пониженных температур</p>	Нетканое объемное термоскрепленное полотно с каландрированием обеих поверхностей	Холлофайбер - Софт НГ	Российская Федерация, ООО «Термопол»	150	Смесь арамидных и/или других волокон
			Шелтер Профи ФР	Российская Федерация, ООО «Весь Мир»	100	
			Шелтер Профи ФР	Российская Федерация, ООО «Весь Мир»	150	
			Шелтер Профи ФР	Российская Федерация, ООО «Весь Мир»	200	
			Шелтер Профи ФР	Российская Федерация, ООО «Весь Мир»	300	