МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4, Москва, ГСП-4, 127994, тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

18.07.2024 № 29-2/H/2-13694

Ha №

Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации Bp-3451322 в сфере охраны здоровья

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет для использования в работе «Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичной медико – санитарной помощи. Том III. Внешний вид сотрудников медицинской организации – медицинская одежда», утвержденные на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (протокол от 18.06.2024 №6).

Приложение: на 162 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 22EE7FFB661DE73FC07C91C071A1B479

Кому выдан: Фисенко Виктор Сергеевич Действителен: с 14.07.2023 до 06.10.2024

В.С. Фисенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи

Том III. Внешний вид сотрудников медицинской организации — медицинская одежда

«СОГЛАСОВАНО»
Первый заместитель
министра здравоохранения
Российской Федерации
В.С. Фисенко

«УТВЕРЖДЕНО» Решением Учёного Совета ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи

Том III. Внешний вид сотрудников медицинской организации — медицинская одежда

«СОГЛАСОВАНО»
Первый заместитель
министра здравоохранения
Российской Федерации
В.С. Фисенко

«УТВЕРЖДЕНО» Решением Учёного Совета ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России УДК 614.2 ББК 51.1 Ф 2

Авторы:

Фисенко В. С., Драпкина О. М., Шепель Р. Н., Сененко А. Ш., Калашникова М. А., Еремина Е. В., Дьяченко М. Ю., Огнева Е. Ю.

Рецензент:

Шикина И.Б. — д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела научных основ организации здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (Москва, Россия)

Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи. Том III. Внешний вид сотрудников медицинской организации — медицинская одежда. Фисенко В. С., Драпкина О. М., Шепель Р. Н., Сененко А. Ш., Калашникова М. А., Еремина Е. В., Дьяченко М. Ю., Огнева Е. Ю. — ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, 2024. 158 с. ISBN 978-5-6051340-3-9. doi: 10.15829/FPPMSP-VVSMO-2024. EDN DOECFN

Методические рекомендации содержат предложения к внешнему виду сотрудников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, медицинской одежде, а также её характеристикам в зависимости от видов деятельности сотрудников и правила пользования рабочей одеждой.

Утверждены на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦТПМ» Минздрава России (протокол №6 от 18.06.2024).

ISBN 978-5-6051340-3-9







АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Фисенко В. С. – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Драпкина О. М. – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор

ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, главный внештатный

специалист по терапии и общей врачебной практике

Минздрава России

Шепель Р. Н. – кандидат медицинских наук, заместитель директора

по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела

научно-стратегического развития первичной медикосанитарной помощи, ведущий научный сотрудник отдела

научно-стратегического развития первичной медикосанитарной помощи, доцент кафедры терапии

и профилактической медицины ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России, доцент кафедры

общественного здоровья и организации здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Сененко А. Ш. – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник

отдела научно-стратегического развития первичной медикосанитарной помощи, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Калашникова М. А. – руководитель группы по анализу кадровой политики отдела

организационно-методического управления и анализа качества

оказания медицинской помощи ФГБУ «НМИЦ ТПМ»

Минздрава России

Еремина Е. В. - эксперт группы по анализу кадровой политики отдела

организационно-методического управления и анализа качества

медицинской помощи ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Дьяченко М. Ю. - временно исполняющий обязанности директора Департамента

проектной деятельности Минздрава России

Огнева Е. Ю. – заместитель руководителя координационного центра

ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф Владимирского, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом медико-социальной экспертизы МБУ ИНО ФМБЦ

им. А. И. Бурназяна ФМБА России



СОДЕРЖАНИЕ

Авторский коллектив	3
Введение	. 6
Термины и определения	. 6
I. Требование времени — единый стиль	10
II. Общие требования к внешнему виду сотрудников медицинской организации	.14
2.1. Нормы гигиены при выполнении работ, связанных с медицинской деятельностью	16
2.2. Требования к облику сотрудника медицинской организации	.17
2.3. Корпоративная символика	.18
III. Характеристика одежды сотрудников медицинской организации	20
3.2. Виды спецодежды для сотрудников медицинской организации	26
3.2.1. Одежда для руководящего состава	27
3.2.1.1. Халат мужской	27
3.2.1.2. Сорочка мужская с длинным/коротким рукавом, галстук мужской, брюки мужские	29
3.2.1.3. Рубашка трикотажная «Поло» с коротким рукавом	32
3.2.1.4. Халат женский	33
3.2.1.5. Сорочка женская с длинным/коротким рукавом, косынка женская, юбка женская, брюки женские	35
3.2.1.6. Рубашка трикотажная «Поло» с коротким рукавом	38
3.2.1.7. Блуза мужская, брюки мужские	39
3.2.1.8. Блуза женская, брюки женские	.41
3.2.1.9. Шапочка	43
3.2.1.10. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская	44
3.2.2. Одежда для врачей	45
3.2.2.1. Халат мужской	45
3.2.2.2. Сорочка мужская с длинным/коротким рукавом, галстук мужской, брюки мужские	47
3.2.2.3. Халат женский	50
3.2.2.4. Сорочка женская с длинным/коротким рукавом, косынка женская, юбка женская	52
3.2.2.5. Блуза мужская, брюки мужские	55
3.2.2.6. Блуза женская, брюки женские	57
3.2.2.7. Шапочка	59
3.2.2.8. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская	60
3.2.3. Одежда для среднего медицинского персонала	61
3.2.3.1. Халат мужской	61
3.2.3.2. Халат женский	62
3.2.3.3. Блуза мужская, брюки мужские	63
3.2.3.4. Блуза женская, брюки женские	65



3.2.3.5. Шапочка	1	67
3.2.3.6. Куртка (д	джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская	68
3.2.4. Одежда д	ля младшего медицинского персонала	69
3.2.4.1. Халат му	жской	69
3.2.4.2. Халат же	енский	70
3.2.4.3. Блуза му	/жская, брюки мужские	.71
3.2.4.4. Блуза же	енская, брюки женские	73
3.2.4.5. Шапочка	1	75
3.2.4.6. Куртка (д	джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская	76
3.2.5. Одежда д	ля административного персонала	77
3.2.5.1. Сорочка	мужская с длинным рукавом, галстук мужской, брюки мужские	77
3.2.5.2. Сорочка	женская с длинным рукавом, косынка, юбка женская	79
3.2.5.3. Жилет ж	сенский, брюки женские	.81
3.2.5.4. Жилет м	ужской утепленный, жилет женский утепленный	83
3.2.6 Одежда дл	ля немедицинских и хозяйственных служб	84
3.2.6.1. Куртка (д	джемпер) мужская, брюки мужские	84
3.2.6.2. Куртка (д	джемпер) женская, брюки женские	86
3.2.7. Одежда дл	ля IT специалистов	88
3.2.7.1. Сорочка	мужская с длинным рукавом, брюки мужские	88
3.2.7.2. Сорочка	женская с длинным рукавом, брюки женские	90
3.2.7.3. Куртка (д	джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская	92
3.3. Цветовая га	амма одежды	93
	льность и классификация одежды сотрудников медицинских организаций. ряд. Материалы и фурнитура	93
3.5. Обувь сотру	удника медицинской организации	94
	я к подтверждению производства промышленной продукции на территории и Федерации	95
IV. Нормативна	я база	96
IV. Список испо	ользованной литературы	97
Приложения		98
•	Основные характеристики тканей с описанием свойств и предлагаемых моделей	98
Приложение 2.	Размерный ряд изделий	132
Приложение з	Требования к материалам и фурнитуре	1/18



Введение

В рамках формирования единых подходов к организации первичной медико-санитарной помощи важной задачей является создание единого стиля медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Настоящие методические рекомендации содержат предложения к внешнему виду сотрудников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, медицинской одежде, а также её характеристикам в зависимости от видов деятельности сотрудников и правила пользования рабочей одеждой.

Термины и определения

«Рибана»		Трикотажное полотно, выполненное переплетением «ластик».
Базовый комплект		Основной комплект изделий входящих в комплект одежды для указанного персонала.
Вискоза		Искусственное гидратцеллюлозное волокно. Для получения вискозного волокна используют древесную целлюлозу.
Втачать	ГОСТ Р 55306-2012	Ниточное соединение деталей по овальному контуру.
Втачной рукав	ГОСТ 22977-89	Ниточное соединение деталей оката рукава в пройму полочки и спинки плечевого изделия.
Вытачка	ГОСТ 22977-89	Застроченная складка на уровне линии груди. Раствор вытачки различен исходя из параметров обхвата груди.



Гульфик		ГОСТ 22977-89	Деталь швейного изделия для обработки потайной застежки передней части половины брюк, предназначенная для петель, молнии, кнопок, текстильной застежки.
Закрытый срез	Швы вподтябку с закрытым срезом	ΓΟCT 12807-2003	Краевой шов, применяющийся для обработки нижних частей деталей изделий (рукава, низ изделий и т.д.).
Шов вподгибку	Швы вподтибку с закрытым срезом	ΓΟCT 12807-2003	Краевой шов, применяющийся для обработки нижних частей деталей изделий (рукава, низ изделий и т.д.).
Открытый срез стачного шва	a 6 n	ГОСТ 12807-2003	Стачной (соединительный) шов деталей для скрепления слоев деталей из ткани.
Обработка детали с обметанным срезом	# 6	ГОСТ 12807-2003	Краевой шов, применяющийся для обработки краев деталей путем подгибки детали с одновременным обметывания срезов.
Кокетка		ГОСТ 22977-89	Деталь или узел верхней части переда, спинки, рукава, а также юбки и брюк.
Лацкан		ΓΟCT 22977-89	Одна из половинок грудной части распашной одежды, особенно верхний конец; отвороты на груди. В пиджаках лацканы – отвороты, доходящие до верхних пуговиц.
Накладной карман		ГОСТ 22977-89	Накладной карман – это разновидность кармана, прикрепленного к основной детали полочки путем настрачивания (прикрепление строчкой) накладным способом. Карман – это деталь или узел швейного изделия для хранения мелких предметов и декоративного оформления изделия. Карманы могут быть накладными, прорезными и т.д.



Натуральная ткань			Общеупотребляемый термин. Ткань, произведенная из натуральных волокон растительного или животного происхождения.
Отрезная стойка		ΓΟCT 22977-89	Вертикально расположенная отрезная часть воротника, оформляющая отгибающуюся часть воротника.
Отложной воротник	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ГОСТ 22977-89	Деталь изделия для обработки выреза горловины втачанная в горловину полочки и спинки (отгибается в сторону полочки и спинки).
Планка «домик»	рис 1 Застежка рукава с пицовой стороны.	ΓΟCT 12807-2003	Форма планки обработки разреза рукава.
Плоскошовная машина			2-х, или 3-х игольная швейная машина, предусмотренная для создания плоских швов на эластичных и сыпучих тканях. Используется для обработки низа изделия из трикотажа (различные майки, футболки, нижнее белье), для обработки рукавов воротников, для окантовки косой бейкой либо при втачивании резинки и тесьмы.
Полочка		ГОСТ 22977-89	Передняя деталь швейного изделия, может быть цельновыкроенной или состоящей из частей.



Раппорт		Композиционный тип орнамента, элементы которого многократно повторяются, при этом орнамент строится не вдоль одной оси, а по нескольким: например, по горизонтали, вертикали и двум диагональным осям. Раппорт рисунка – это определенный параметр рисунка/изображения определенного размера, с повторением. Иногда раппортом называют простое зеркальное повторение фигуры через определенное расстояние, это и есть раппорт.
Синтетическая ткань		Общеупотребляемый термин. Ткань, произведенная из синтетических волокон.
Смесовая ткань		Смешанная ткань, выработанная из пряжи, полученной из смеси волокон, или произведенная из пряжи/нитей различного волокнистого состава.
Униформа		Одежда для определенного подразделения, структуры.
Хлопок		Натуральное волокно растительного происхождения, покрывающее семена растения, называемого хлопчатником.
Хлястик	ГОСТ 22977-89	Деталь швейного изделия, служащая для регулирования степени его прилегания и (или) декоративного применения.
Цельнокроеный	ГОСТ Р 55306-2012	Цельная деталь без швов.
Шлевка	ГОСТ 22977-89	Деталь швейного изделия для продевания и удерживания пояса, ремня, погона или хлястика в определенном положении.
Эластомерная нить		Синтетическая нить, обладающая высокоэластичными свойствами.



I. ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ — ЕДИНЫЙ СТИЛЬ











Единый фирменный стиль рассматривается в настоящее время как неотъемлемый элемент корпоративной культуры. Он способствует формированию положительного имиджа, символизирует надёжность, серьёзность и профессионализм сотрудников организации — то, что ожидает пользователь, в данном случае — пациент [1].

Результаты социологического опроса «Мотивация и ответственность сотрудников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь «МОТИВ», проведенного экспертами ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, показали, что корпоративная культура является значимым фактором нематериальной мотивации [2].

Корпоративная культура — совокупность ценностей, традиций, стандартов поведения сотрудников компании [3].

Корпоративная культура реализует несколько задач:

- создаёт и поддерживает имидж организации;
- вовлекает и мотивирует сотрудников;
- помогает управлять коллективом;
- способствует более быстрой адаптации новых членов команды.

Стиль одежды сотрудников относится к разделу «корпоративная символика», который наряду с командой, миссией и ценностями, правилами поведения на работе является составляющей корпоративной культуры предприятия или организации.

Внешний вид, нормы поведения и общения, единый стиль одежды — элементы корпоративной культуры [4].

На рисунке 1.1 представлено соотношение элементов корпоративной культуры. Необходимо отметить, что если логотип и фирменный стиль являются, по сути, внешними элементами, то дресс-код, как и нормы общения и поведения, относят к её внутренним элементам. Основное требование к внешнему виду сотрудников — соответствие бизнес-ситуации (в данном случае — ситуации оказания медицинской помощи) [5].

Дресс-код — это набор определенных требований к одежде и одно из внешних проявлений корпоративной культуры организации [6].



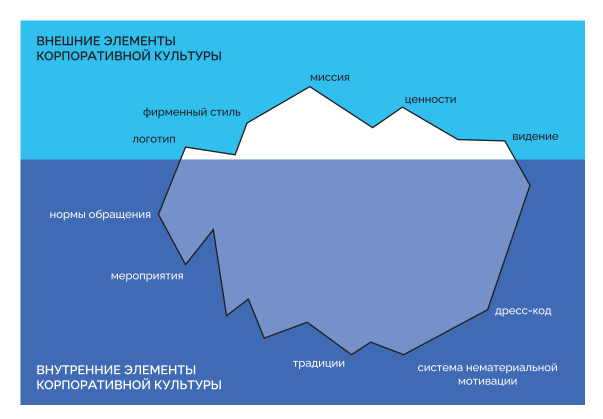


Рис. 1.1. Составляющие корпоративной культуры¹

С понятием фирменного стиля тесно связан термин «брендирование» — разработка логотипа, цветовой гаммы, других внешних атрибутов конкретной организации. Брендирование служит цели идентификации, узнаваемости организации для её клиентов [6].

На территории Российской Федерации проживает большое количество народов, которые отличаются друг от друга традициями, культурой, вероисповеданием. Культура в Российской Федерации является уникальным наследием ее многонационального народа, она поддерживается и охраняется государством². Поэтому стилевые решения (в том числе цветовая гамма, элементы фасона) для конкретного субъекта или медицинской организации могут иметь цветовую гамму и элементы, связанные с культурными традициями народов, проживающих на данной территории. При разработке дизайна необходимо учесть, что медицинская одежда должна соответствовать содержанию трудовой деятельности работников медицинских организаций, прежде всего обеспечивать выполнение санитарно-противоэпидемических требований. Рекомендуется вводить признаки занимаемых должностей и видов деятельности сотрудников медицинских организаций.

В настоящих методических рекомендациях представлены предложения к внешнему виду сотрудников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, которые носят рекомендательный характер.

¹ Источник: https://practicum.yandex.ru/blog/chto-takoe-korporativnaya-kultura/.

² Конституция Российской Федерации (статья 68).



II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ СОТРУДНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ









Стиль одежды и в целом внешний вид сотрудников медицинской организации — это прежде всего проявление культуры медицинской деятельности. Поэтому, так важно выполнить и специальные требования, обеспечивающие безопасность и качество медицинской деятельности и связанные, прежде всего, с гигиеническими характеристиками и эргономичностью медицинской спецодежды, и требования в части этики поведения. Культура внешнего вида сотрудников отвечает указанным этим аспектам.

Руководители медицинских организаций должны донести до каждого сотрудника не только санитарно-гигиенические требования к внешнему виду и спецодежде, но и необходимость корректного внешнего вида как составляющей профессионального стиля общения с пациентами.

2.1. Нормы гигиены при выполнении работ, связанных с медицинской деятельностью

Перед началом смены все работники должны пройти процедуру гигиенической обработки рук и при необходимости надеть защитные перчатки. В течение рабочего дня одноразовые перчатки меняются не менее чем раз в 3 часа. Также это следует делать после контакта с каждым пациентом или соприкосновения с объектами, загрязненными кровью или другими биологическими жидкостями, или другими видами загрязнений³.

Важно соблюдать следующие условия:

- медицинский работник, проводящий лечебные и диагностические манипуляции, не должен во время их выполнения вести записи, прикасаться к телефонной трубке и тому подобное;
- прием пищи персоналом проводится в специально отведенных помещениях, на рабочем месте принимать пищу запрещено;
- нахождение в медицинской одежде и обуви за пределами медицинской организации не допускается⁴.

³ МУ 3.5.1.3674-20. 3.5.1. Дезинфектология. Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.12.2020).

⁴ Приказ Минтруда России от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 № 61956).



2.2. Требования к облику сотрудника медицинской организации

По внешнему виду врачей и медсестер пациенты косвенно судят о качестве медицинской помощи в конкретном учреждении. Ничего в облике медицинского работника не должно вызывать у пациента негативной реакции и отторжения.

Медицинских работников еще со студенческой скамьи приучают к определенным правилам, которые следует строго соблюдать во время учебы и практики в медицинских организациях. Личные предпочтения в макияже, укладке волос и маникюре придется оставить за пределами рабочего места.

Общие требования:

прическа: волосы необходимо всегда содержать в чистоте, чтобы сохранять опрятный внешний вид. Независимо от длины волос укладка должна быть аккуратна. Громоздкие прически неуместны. Распущенные волосы не допускаются. Волосы должны быть убраны и закреплены способом, не допускающим «разваливания» причёски и необходимости её поправлять;

макияж: главное требование — никакой яркой косметики. Макияж (при его наличии) должен быть скромным, неброским, естественным, минималистичным. Мягкие и нейтральные тона позволяют выглядеть свежо и профессионально. Минимальное использование косметики помогает соблюдать правила гигиены и санитарии, поддерживая чистоту и предотвращая возможные реакции на косметические средства;

руки: ухоженные и аккуратные у всех категорий персонала. Женщинам чистые ногти можно покрыть лаком нейтрального цвета. Ногти короткие, что особенно важно для сотрудников, непосредственно выполняющих медицинские манипуляции⁵.

Руки — это рабочий инструмент медицинского работника.

При наличии видимых повреждений кожных покровов, следует всё рабочее время носить перчатки. В некоторых случаях рекомендуется взять листок нетрудоспособности. Чистые и ухоженные руки и ногти — это залог минимизации риска передачи инфекций и других заболеваний;

⁵ МУ 3.5.1.3674-20. 3.5.1. Дезинфектология. Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.12.2020).



украшения: не рекомендуется носить крупные украшения. Медсестрам, проводящим любые манипуляции, и врачам хирургических специальностей стоит оставить дома любые кольца, даже обручальные;

запахи: необходимо содержать свое тело в чистоте, чтобы на рабочем месте не пахло потом. Тяжелые, насыщенные парфюмерные ароматы также раздражают и даже могут спровоцировать аллергию у окружающих. Предпочтительным является отсутствие любых посторонних запахов. От медработника не должен исходить раздражающий запах (рыба, лук и т.п.). Запах сигарет недопустим.

Следование этим правилам необходимо не только с точки зрения общего впечатления, но и для того, чтобы работа в учреждениях здравоохранения была эффективной и безопасной для всех. Необходимо также учитывать, что пациент оценивает сотрудника в том числе и по внешнему виду. Корректный, аккуратный, культурный внешний вид — это первый шаг к доверительному общению, которое в конечном счёте вносит свой вклад и в удовлетворённость пациентов оказанной помощью.

В отношении вопросов качества и безопасности медицинской деятельности необходимо учитывать, что длина рукавов и штанин должна соответствовать нормам гигиены, чтобы исключить возможность передачи инфекций и других заболеваний через контакт с тканью. Также следует обращать внимание на безопасность при движении: одежда не должна создавать угрозу зацепиться за что-то, наступить на неё и стать таким образом причиной травмы персонала или пациентов. Поэтому запрещается носить как слишком короткие, так и слишком длинные вещи.

Женщинам следует выбирать колготки телесного/коричневого/серого цвета, оптимальная плотность 25-40 den. Разноцветные, яркие, ажурные колготки в рабочее время исключены.

2.3. Корпоративная символика

Материалы по созданию визуального образа медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, приведены в томе I «Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи» (брендбук) [8]. В нём дано подробное описание элементов корпоративной символики и рекомендации по её использованию. Внешний вид сотрудников призван продемонстрировать населению принадлежность к определённой профессиональной среде, ведь каждый из них — представитель «Службы здоровья». Рекомендуемая корпоративная символика представлена на рисунках 2.1-2.4.





Рис. 2.1 Идея бренда

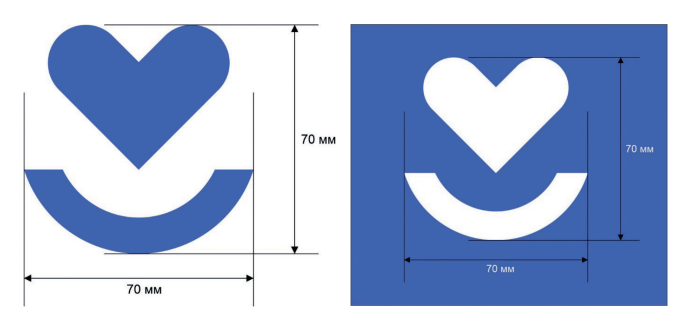


Рис. 2.2 Пример исполнения знака на белом фоне

Рис. 2.3 Пример исполнения знака на цветном фоне



Рис. 2.4 Знак и текстовое написание имени бренда



III. ХАРАКТЕРИСТИКА ОДЕЖДЫ СОТРУДНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ











3.1. Основные характеристики одежды

К одежде сотрудников медицинских организаций предъявляют особые требования. Их внешний вид должен соответствовать строгим критериям, самый важный из которых — безопасность и удобство во время работы. Чтобы униформа способствовала выполнению медицинскими работниками профессиональных обязанностей, ее размеры надо подбирать очень точно, учитывая физические параметры каждого из них.

При изготовлении профессиональной формы сотрудников медицинских организаций необходимо опираться на требования Государственных стандартов Российской Федерации (ГОСТ), а также на утвержденные санитарно-гигиенические нормативы.

Действующие на сегодняшний день стандарты для изготовления медицинской одежды:

- 1) ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ⁶;
- 2) ГОСТ 12.4.280-2014 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»⁷;

⁶ Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 (ред. от 03.03.2020) «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (вместе с «ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты»). https://docs.cntd.ru/document/902320292 (дата обращения 06 мая 2024 г.).

⁷ «ГОСТ 12.4.280-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных
загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования»
(введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 № 1812-ст) (ред. от
21.10.2020). https://docs.cntd.ru/document/1200116594 (дата обращения 06 мая
2024 г.).



- 3) Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты, утверждены приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»⁸;
- 4) ГОСТ 25194-82. Межгосударственный стандарт. Халаты медицинские мужские. Технические условия (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 31.03.1982 № 1361) (ред. от 01.03.1988)⁹;
- 5) ГОСТ 24760-81 Халаты медицинские женские. Технические условия (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.81 № 2429)¹⁰.

Коды видов медицинской одежды, применяемой при проведении медицинских процедур и оказании медицинской помощи, регламентированы номенклатурной классификацией медицинских изделий 11,12.

⁸ Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств». https://docs.cntd.ru/document/727092797 (дата обращения 06 мая 2024 г.).

⁹ ГОСТ 25194-82. Межгосударственный стандарт. Халаты медицинские мужские. Технические условия (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 31.03.1982 N° 1361) (ред. от 01.03.1988). https://docs.cntd.ru/document/1200019658 (дата обращения 06 мая 2024 г.).

¹⁰ ГОСТ 24760-81 Халаты медицинские женские. Технические условия (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.81 № 2429). https://docs.cntd.ru/document/1200019647 (дата обращения 06 мая 2024 г.).

¹¹ Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н (ред. от 07.07.2020) «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (вместе с «Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам», «Номенклатурной классификацией медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения»). https://docs.cntd.ru/document/902353334 (дата обращения 06 мая 2024 г.).

¹² Классификация медицинских изделий формируется в электронном виде по группам и подгруппам медицинских изделий и размещается на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi_reesetr (дата обращения 06 мая 2024 г.).



При изготовлении одежды для медицинских работников используются современные технологии и ткани. Ткани для пошива медицинской одежды должны отвечать ряду важных параметров:

- 1) прочность: одежда не должна бояться влияния химических реактивов, износа, частой стирки, дезинфекции и при этом легко стираться/чиститься, сохранять в носке свой презентабельный внешний вид.
- 2) гигроскопичность: важно, чтобы ткань хорошо пропускала воздух, впитывала влагу, ведь таким образом будет обеспечен естественный теплообмен. Поверхность тела всегда останется сухой, поэтому врачу не грозит переохлаждение или создание парникового эффекта. Соответственно, можно будет чувствовать себя комфортно на протяжении всего рабочего дня.
- **3)** хорошие водоотталкивающие свойства: для этого используются специальные пропитки, которые существенно повышают потребительские качества медицинской одежды.
- **4)** низкая сминаемость: специфика деятельности медработника не позволяет долго сохранять униформу в отглаженном состоянии. Поэтому одежда изначально должна подвергаться минимальным изломам, чтобы всегда выглядеть опрятно и красиво.
- **5)** простота ухода: одежда должна легко стираться, быстро сохнуть, не терять форму, без проблем очищаться от различных сложных загрязнений.
- 6) стильный дизайн: в дополнение к классическим белым халатам выпускается разнообразная медицинская униформа, которая отличается современным дизайном и более высокой практичностью, наличием разнообразных декоративных элементов и удобных карманов, застежек. Теперь медицинский работник может выбрать не только халат, но и стильные блузоны, костюмы, брюки, футболки и прочие аксессуары, при этом одежда должна отвечать высоким требованиям качества и выглядеть презентабельно.

Огромное значение для профессиональной одежды имеет качество не только используемого материала, но и пошива. Одежда создается по современным лекалам, тщательно продумываются функциональные карманы для мелочей, которые значительно повышают удобство униформы. При этом важно, что форма карманов не должна допускать выпадения лежащих в них предметов во время выполнения медицинским работником манипуляций.



По составу тканей одежды для медицинских сотрудников можно выделить 3 разновидности, которые обычно используются при пошиве медицинской униформы:

- 1) натуральные ткани (например: хлопок, шерсть, вискоза). Такая одежда считается гипоаллергенной, прекрасно пропускает влагу, воздух, но плохо гладится, имеет свойство быстро изнашиваться и не сохранять свой первоначальный внешний вид.
- 2) синтетические ткани. Медицинская униформа из синтетических тканей отличается своей доступной ценой, но не так популярна, поскольку не обеспечивает необходимый воздухообмен. Она может спровоцировать аллергические реакции, легко разрушается от попадания сильных реактивов. Поэтому в такой одежде не совсем комфортно находиться на протяжении длительного времени.
- 3) смесовые ткани (например: полиэстер + хлопок и т.д.). Сочетание натуральных и современных синтетических нитей это идеальное решение для пошива практичной медицинской одежды. Такие ткани сочетают в себе все положительные качества разных материалов. Поэтому одежда из смесовых тканей, как правило, наиболее практичная, приятная к телу, стойкая к влиянию реактивов, легкая в уходе. С каждым годом смесовые материалы становятся только более популярными.

Основные характеристики тканей с описанием свойств и предлагаемых моделей представлены в приложении 1.



3.2. Виды спецодежды для сотрудников медицинской организации

Комплектация наборов медицинской одежды и одежды для персонала медицинских организаций до настоящего времени не регламентирована нормативноправовыми актами и стандартами. Это влечет за собой хаотичное использование различных комплектов, фасонов и цветовой гаммы одежды даже в пределах одной медицинской организации, тем самым ухудшается общее внешнее впечатление от её посещения. Халаты и костюмы являются одними из основных элементов специализированной медицинской одежды. В настоящих методических рекомендациях приведены варианты формирования комплектов рабочей одежды в зависимости от вариантов использования. Основой является традиционный белый халат, который дополнен цветными аксессуарами, позволяющими различать сотрудников, работающих на разных должностях. Помимо аксессуаров, в базовом комплекте предусмотрен медицинский костюм в соответствующей цветовой гамме. Для персонала без медицинского образования представлены варианты специализированной одежды в зависимости от выполняемых видов работ. Следует отметить, что студенты, ординаторы, аспиранты и волонтеры должны одеваться в соответствии с общими требованиями, а также положениями в отношении категории сотрудников, чьи функции они выполняют.



3.2.1. Одежда для руководящего состава

3.2.1.1. Халат мужской

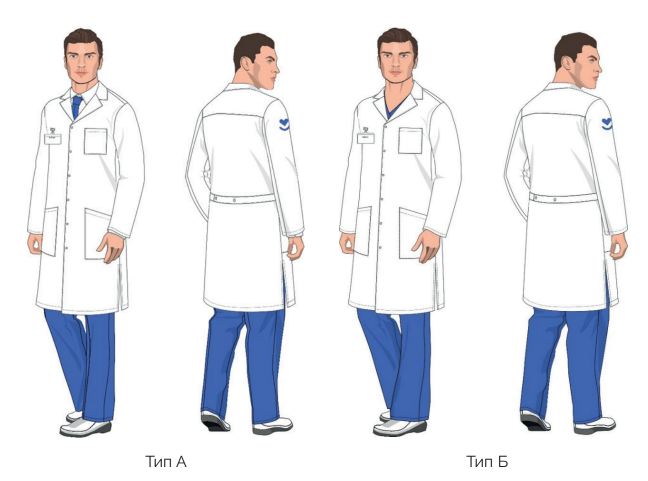


Рис. 3.2.1.1 Комплект: халат, сорочка

Рис. 3.2.1.2 Комплект: халат, медицинский костюм

Базовый комплект при необходимости может быть дополнен головным убором в идентичной цветовой палитре.

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на



две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двухшовные, длинные. На правом рукаве вверху расположен логотип размером 70*70 мм¹³. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.1.3).

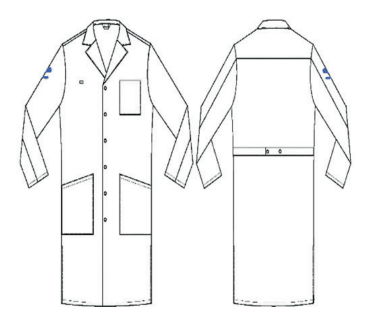


Рис. 3.2.1.3 Халат

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимоуменьшение содержания волокон на 3%;

Вес: тип A — 160-180 г/м², тип Б — 200-220 г/м²;

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.

Тут и далее: помимо логотипа «Служба здоровья» возможно использование эмблемы органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья субъекта/логотипа медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, которые рекомендуется располагать на левом рукаве вверху.



3.2.1.2. Сорочка мужская с длинным/коротким рукавом, галстук мужской, брюки мужские

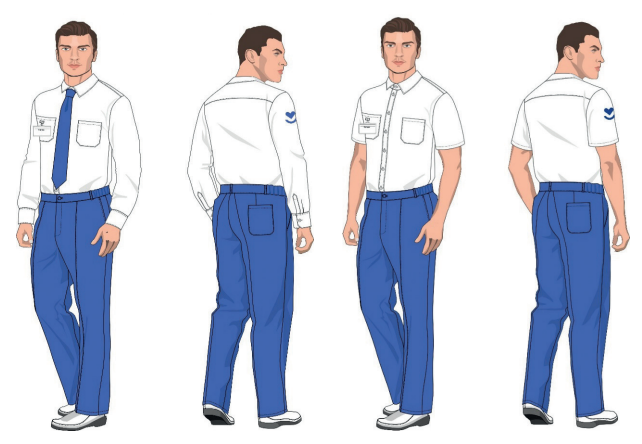
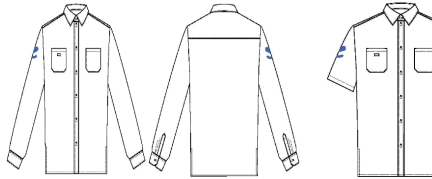


Рис. 3.2.1.4 Комплект: сорочка с длинным рукавом, брюки, галстук

Рис. 3.2.1.5 Комплект: сорочка с коротким рукавом, брюки





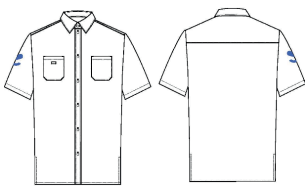


Рис. 3.2.1.7 Сорочка с коротким рукавом

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с накладными



нагрудными карманами со скошенными нижними углами. На правом кармане расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам воротника втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные. Внизу со стороны спинки разрезы, оформленные планками «домик». Низ рукавов обработан манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу. По шву притачивания манжет — по одной складке. На правом рукаве вверху — логотип 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.1.6). Рукава рубашечного покроя, одношовные, короткие, втачные. На правом рукаве вверху — логотип размером 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.1.7).

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 50%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 ТРХ.



Галстук состоит из основной детали, фиксированного узла и шейки. Широкий конец основной детали заканчивается углом, боковые стороны наклонные. Шейка галстука состоит из основной ткани, эластичной тесьмы и металлической фурнитуры (рис. 3.2.1.8).

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Рис. 3.2.1.8 Галстук *Цвет:* Pantone 18-3945 ТРG.

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачка-





Рис. 3.2.1.9 Брюки

ми и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.1.9).

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.



3.2.1.3. Рубашка трикотажная «Поло» с коротким рукавом

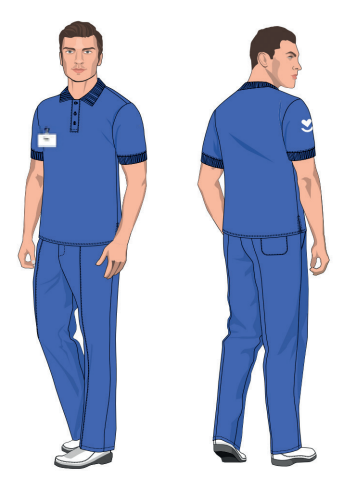


Рис. 3.2.1.10 Рубашка «Поло»

Рубашка «Поло» прямого силуэта, с разрезами в боковых швах, с втачными рукавами, отложным воротником. Полочка с центральной застежкой «Поло» с притачными планками (края планок со сгибом). Планки застегиваются на три петли и пуговицы. По швам притачивания планок прокладываются отделочные строчки на расстоянии 0.1-0.2 см от швов. Нижняя часть планок фиксируется отделочной закрепляющей строчкой на расстоянии 0,8-1,0 см от шва втачивания концов планок. Рукава одношовные, короткие. На правом рукаве вверxy — логотип 70^*70 мм. Низ рукавов обработан притачными манжетами («Рибана», раппорт 1*1). Воротник отложной («Рибана», раппорт 1*1) с цельнокроеной стойкой. Шов втачивания ворот-

ника в горловину дополнительно укрепляется тесьмой. Внизу боковых швов расположены разрезы длиной 7,0-10,0 см в готовом виде, которые по длине закрепляются отделочной строчкой на расстоянии 0,8-1,0 см от краев разрезов. Низ изделия обрабатывается швом вподгибку с открытым срезом на двухигольной плоскошовной машине (рис. 3,2,1,11).

Состав ткани: хлопок не менее 95%;

Bec: 190-200 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.



Рис. 3.2.1.11 Рубашка «Поло»



3.2.1.4. Халат женский

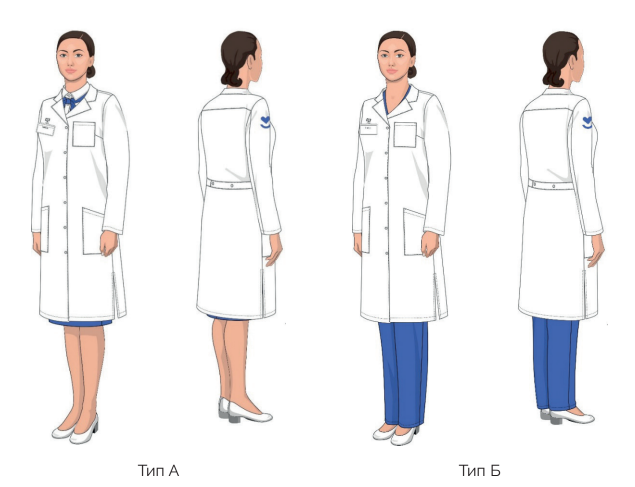


Рис. 3.2.1.12 Комплект: халат, сорочка, косынка

Рис. 3.2.1.13 Комплект: халат, медицинский костюм

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками и нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двухшовные, длинные. На правом — вверху расположен логотип 70*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.1.14).



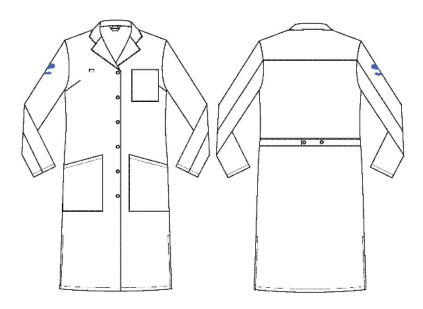


Рис. 3.2.1.14 Халат

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: тип A — 160-180 г/м², тип Б — 200-220 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.



3.2.1.5. Сорочка женская с длинным/коротким рукавом, косынка женская, юбка женская, брюки женские

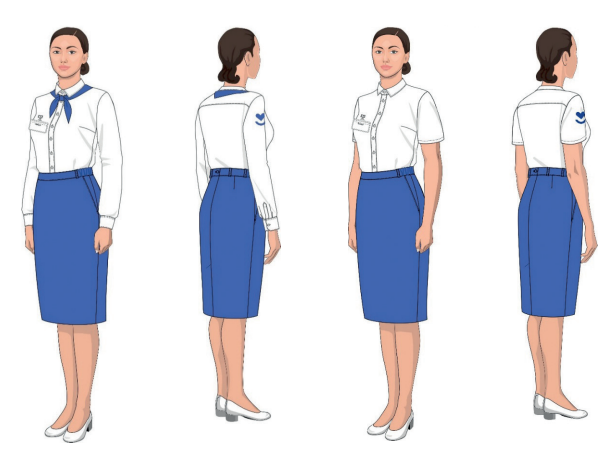


Рис. 3.2.1.15 Комплект: сорочка с длинным рукавом, юбка, косынка

Рис. 3.2.1.16 Комплект: сорочка с коротким рукавом, юбка

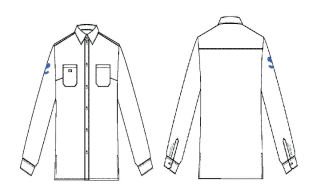


Рис. 3.2.1.17 Сорочка с длинным рукавом

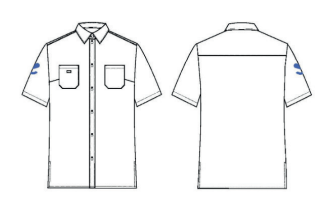


Рис. 3.2.1.18 Сорочка с коротким рукавом

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными

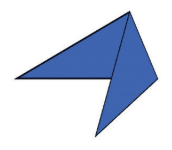


вытачками. На правой — в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные, втачные, с логотипом наверху — 70*70 мм. Внизу рукавов со стороны спинки имеются разрезы, оформленные планками «домик». Низ с манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу, по шву притачивания по одной складке. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.1.17). Рукава рубашечного покроя, одношовные, короткие. На правом рукаве вверху — расположен логотип размером 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.1.18).

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 50%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.



Косынка треугольной формы. Края обработаны узким швом вподгибку или узким оверлоком (рис. 3.2.1.19).

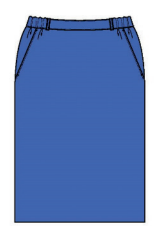
Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

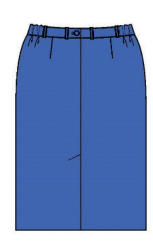
Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.

Рис. 3.2.1.19 Косынка

Юбка прямая с потайной застежкой на тесьму-молнию в среднем шве заднего полотнища, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу. Переднее полотнище с боковыми карманами с наклонным входом. Заднее полотнище с талиевыми вытачками и средним швом со шлицей. Пояс с шестью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом, закрепленным потайной строчкой (рис. 3.2.1.20).







Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.

Рис. 3.2.1.20 Юбка

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.1.21).

Состав ткани: наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Вес: тип A — 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.

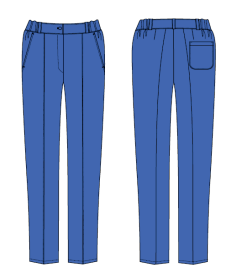


Рис. 3.2.1.21 Брюки



3.2.1.6. Рубашка трикотажная «Поло» с коротким рукавом

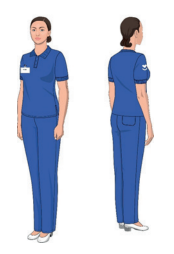


Рис. 3.2.1.22 Рубашка «Поло»

Рубашка «Поло» прямого силуэта, с разрезами в боковых швах, с втачными рукавами, отложным воротником. Полочка с центральной застежкой «Поло» с притачными планками (края планок со сгибом). Планки застегиваются на три петли и пуговицы. По швам притачивания планок прокладываются отделочные строчки на расстоянии 0,1-0,2 см от швов. Нижняя часть планок фиксируется отделочной закрепляющей строчкой на расстоянии 0,8-1,0 см от шва втачивания концов планок. Рукава одношовные, короткие. На правом рукаве вверху — логотип 70*70 мм. Низ рукавов обработан притачными манжетами («Рибана», раппорт 1*1). Воротник отложной («Рибана», раппорт 1*1) с цельнокроеной стойкой. Шов втачивания ворот-

ника в горловину дополнительно укрепляется тесьмой. Внизу боковых швов расположены разрезы длиной 7,0-10,0 см в готовом виде, которые по длине закрепляются отделочной строчкой на расстоянии 0,8-1,0 см от краев разрезов. Низ изделия обрабатывается швом вподгибку с открытым срезом на двухигольной плоскошовной машине (рис. 3.2.1.23).

Состав ткани: хлопок не менее 95%;

Bec: 190-200 Γ/M²;



Рис. 3.2.1.23 Рубашка «Поло»



3.2.1.7. Блуза мужская, брюки мужские

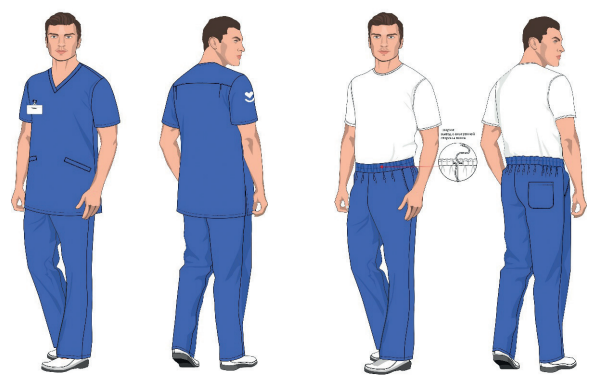


Рис. 3.2.1.24 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.1.25 Брюки

Блуза прямого силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками.

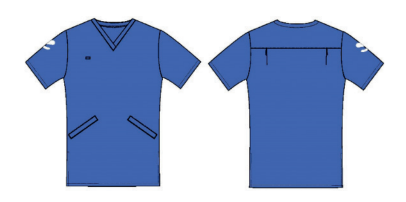


Рис. 3.2.1.26 Блуза

Спинка с притачной кокеткой и двумя складками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные одношовные, короткие. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70^*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.1.26).



Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.1.27).



Рис. 3.2.1.27 Брюки

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 Γ/M²;



3.2.1.8. Блуза женская, брюки женские

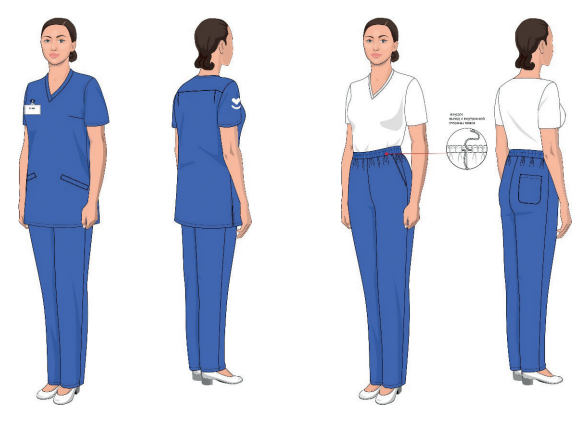


Рис. 3.2.1.28 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.1.29 Брюки

Блуза прямого силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с нагрудными вытачками и двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области

груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка с притачной кокеткой и двумя складками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные, одношовные, короткие. На правом рукаве расположен ЛОГОТИП вверху 70*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.1.30).

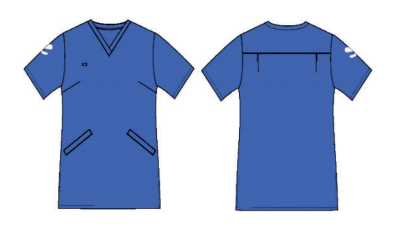


Рис. 3.2.1.30 Блуза



Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 ТРG.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.1.28).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;



Рис. 3.2.1.31 Брюки



3.2.1.9. Шапочка

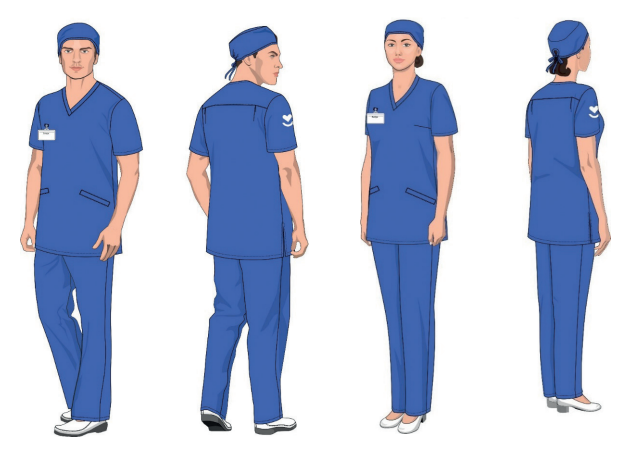


Рис. 3.2.1.32 Комплект мужской: блуза, брюки, шапочка

Рис. 3.2.1.33 Комплект женский: блуза, брюки, шапочка

Шапочка состоит из донышка и стенки. На стенке сзади выполнен полукруглый вырез. Вырез и нижний край стенки обработан косой бейкой из основной ткани. По краю выреза оставлены свободные концы бейки для регулирования размера по обхвату головы. Длина завязок в готовом виде — 24,0 см (рис. 3.2.1.34).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Тип A Bec: 160-180 г/м², Тип Б Bec: 200-220 г/м²;

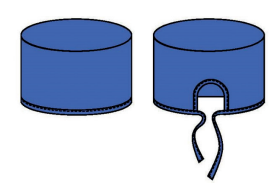


Рис. 3.2.1.34 Шапочка тип А, тип Б



3.2.1.10. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская



Рис. 3.2.1.35 Комплект мужской: куртка (джемпер), брюки

Рис. 3.2.1.36 Комплект женский: куртка (джемпер), брюки

Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьму-молнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выпол-

нены из трикотажного полотна

«Кашкорсе» (2*2) (рис. 3.2.1.37).

Материал: трикотажное полотно «Футер» 3/1, петля или флис;

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;



Рис. 3.2.1.37 Куртка (джемпер)



3.2.2. Одежда для врачей

3.2.2.1. Халат мужской

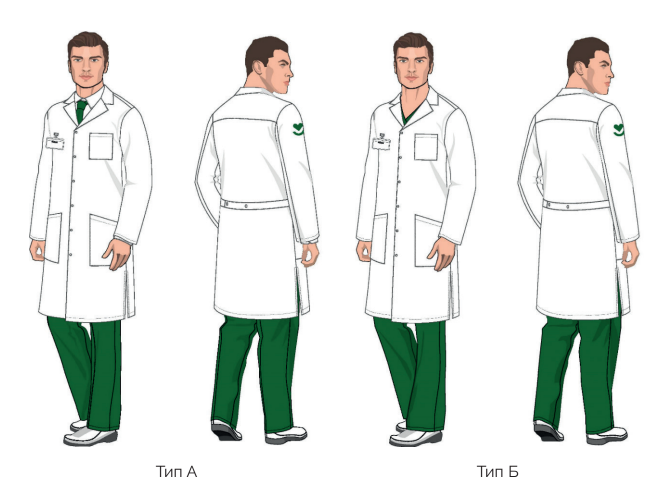


Рис. 3.2.2.1 Комплект: халат, рубашка

Рис. 3.2.2.2 Комплект: халат, медицинский костюм

Базовый комплект при необходимости может быть дополнен головным убором в идентичной цветовой палитре.

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов.

Полочки с нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа.

Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные,



двухшовные, длинные. На правом рукаве вверху расположен логотип размером 70^*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.2.3).

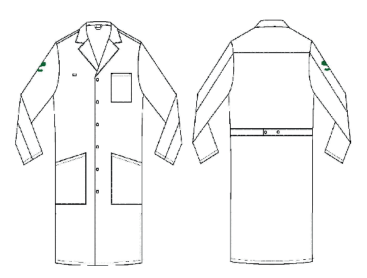


Рис. 3.2.2.3 Халат

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: тип A — 160-180 г/м², тип Б — 200-220 г/м²;

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.



3.2.2.2. Сорочка мужская с длинным/коротким рукавом, галстук мужской, брюки мужские

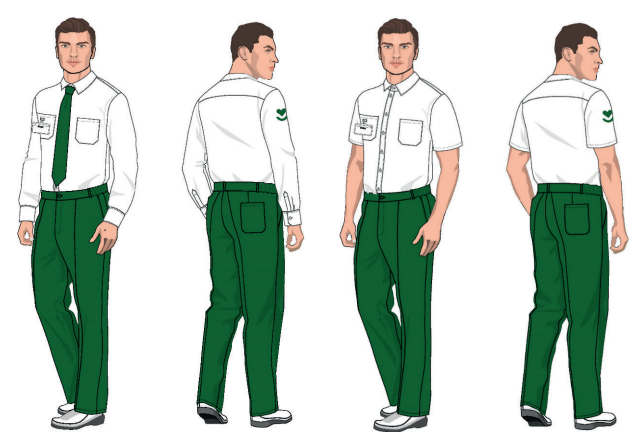


Рис. 3.2.2.4 Комплект: сорочка с длинным рукавом, брюки, галстук

Рис. 3.2.2.5 Комплект: сорочка с коротким рукавом, брюки, галстук

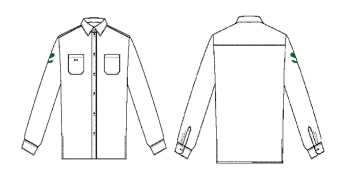


Рис. 3.2.2.6 Сорочка с длинным рукавом

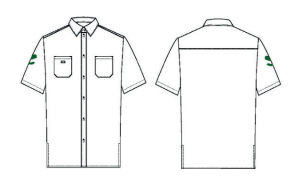


Рис. 3.2.2.7 Сорочка с коротким рукавом

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с накладными



нагрудными карманами со скошенными нижними углами. На правом кармане расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам воротника втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные. Внизу со стороны спинки разрезы, оформленные планками «домик». Низ рукавов обработан манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу. По шву притачивания манжет — по одной складке. На правом рукаве вверху — логотип 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.2.6). Рукава рубашечного покроя, одношовные, короткие, втачные. На правом рукаве вверху — логотип размером 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.2.7).

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 50%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.

Альтернативный вариант сорочки — рубашка «Поло» в соответствующей цветовой гамме. Пример и описание представлены в п.п. 3.2.1.3.



Галстук состоит из основной детали, фиксированного узла и шейки. Широкий конец основной детали заканчивается углом, боковые стороны наклонные. Шейка галстука состоит из основной ткани, эластичной тесьмы и металлической фурнитуры (рис. 3.2.2.8).

Рис. 3.2.2.8 Галстук

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со



скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.2.9).

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.



Рис. 3.2.2.9 Брюки



3.2.2.3. Халат женский

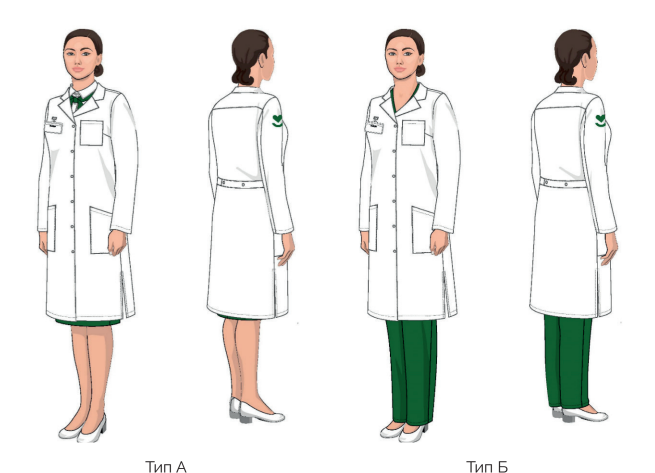


Рис. 3.2.2.10 Комплект: халат, рубашка, косынка

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками и нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двух-

Рис. 3.2.2.11 Комплект: халат, медицинский костюм

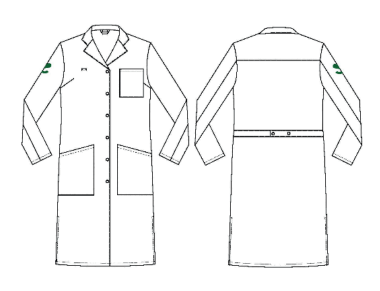


Рис. 3.2.2.12 Халат



шовные, длинные. На правом — вверху расположен логотип 70^*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.2.12).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: тип A — 160-180 г/м², тип Б — 200-220 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 ТРХ.



3.2.2.4. Сорочка женская с длинным/коротким рукавом, косынка женская, юбка женская

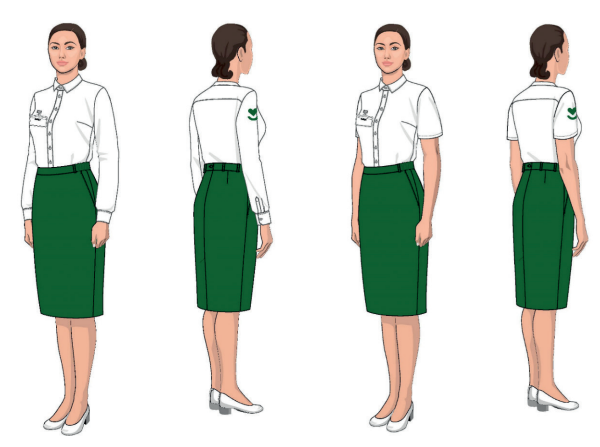


Рис. 3.2.2.13 Комплект: сорочка с длинным рукавом, юбка, косынка

Рис. 3.2.2.14 Комплект: сорочка с коротким рукавом, юбка, косынка

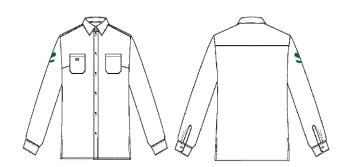


Рис. 3.2.2.15 Сорочка с длинным рукавом

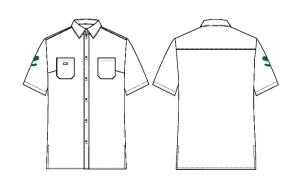


Рис. 3.2.2.16 Сорочка с коротким рукавом

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками. На правой — в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка



с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные, втачные, с логотипом наверху — 70°70 мм. Внизу рукавов со стороны спинки имеются разрезы, оформленные планками «домик». Низ с манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу, по шву притачивания по одной складке. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.2.15). Рукава рубашечного покроя, одношовные, короткие. На правом рукаве вверху — расположен логотип размером 70°70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.2.16).

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 50%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 ТРХ.

Альтернативный вариант сорочки — рубашка «Поло» в соответствующей цветовой гамме. Пример и описание представлены в п.п. 3.2.1.6.

Косынка треугольной формы. Края обработаны узким швом вподгибку или узким оверлоком (рис. 3.2.2.17).

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.

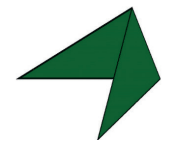


Рис. 3.2.2.17 Косынка

Юбка прямая с потайной застежкой на тесьму-молнию в среднем шве заднего полотнища, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу. Переднее полотнище с боковыми карманами с наклонным входом. Заднее полотнище с талиевыми вытачками и средним швом со шлицей. Пояс с шестью шлевками, стянут по



бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом, закрепленным потайной строчкой (рис. 3.2.2.18).

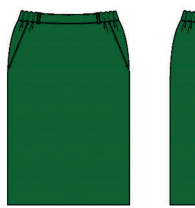




Рис. 3.2.2.18 Юбка

Состав ткани: хлопок или вискоза не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.



3.2.2.5. Блуза мужская, брюки мужские

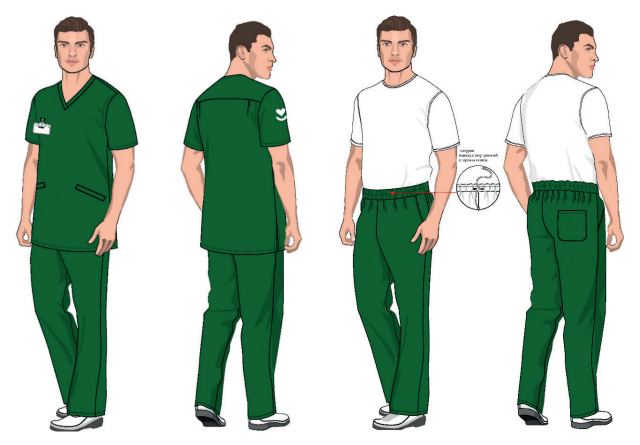


Рис. 3.2.2.19 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.2.20 Брюки

Блуза отомкап силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в обларасположена груди шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка с притачной кокет-

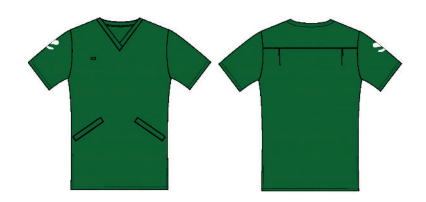


Рис. 3.2.2.21 Блуза

кой и двумя складками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные одношовные, короткие. На правом рукаве вверху располо-



жен логотип — 70^*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.2.21).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.2.22).



Рис. 3.2.2.22 Брюки

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.



3.2.2.6. Блуза женская, брюки женские

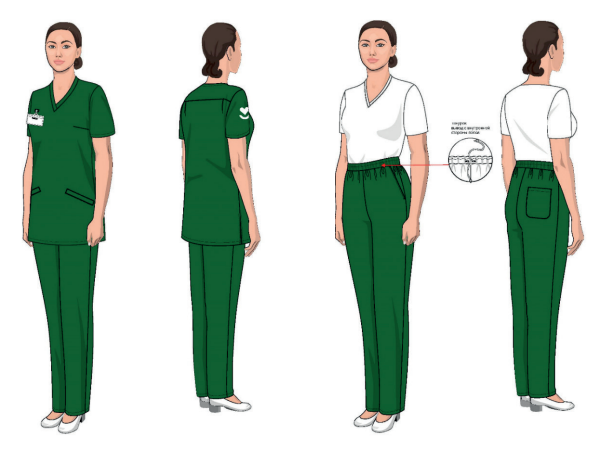


Рис. 3.2.2.23 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.2.24 Брюки

Блуза прямого силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка

с притачной кокеткой и двумя складками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные одношовные, короткие. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.2.25).



Рис. 3.2.2.25 Блуза



Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.2.26).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 Γ/M²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.



Рис. 3.2.2.26 Брюки



3.2.2.7. Шапочка

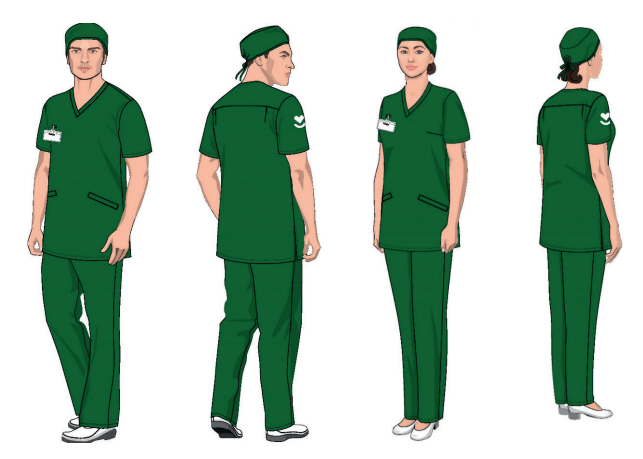


Рис. 3.2.2.27 Комплект: блуза, брюки, шапочка

Рис. 3.2.2.28 Комплект: блуза, брюки, шапочка

Шапочка состоит из донышка и стенки.

На стенке сзади выполнен полукруглый вырез. Вырез и нижний край стенки обработан косой бейкой из основной ткани. По краю выреза оставлены свободные концы бейки для регулирования размера по обхвату головы. Длина завязок в готовом виде — 24,0 см (рис. 3.2.2.29).

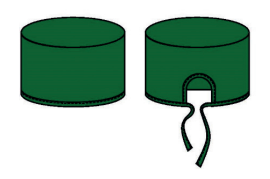


Рис. 3.2.2.29 Шапочка тип А, тип Б

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Тип A Bec: 160-180 г/м², Тип Б Bec: 200-220 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.



3.2.2.8. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская



Рис. 3.2.2.30 Комплект мужской: куртка (джемпер), брюки

Рис. 3.2.2.31 Комплект женский: куртка (джемпер), брюки

Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьму-молнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выполнены из трико-

тажного полотна «Кашкорсе»

(2*2) (рис. 3.2.2.32).

Материал: трикотажное полотно «Футер»3/1, петля или флис;

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 ТРG.



Рис. 3.2.2.32 Куртка (джемпер)



3.2.3. Одежда для среднего медицинского персонала

3.2.3.1. Халат мужской

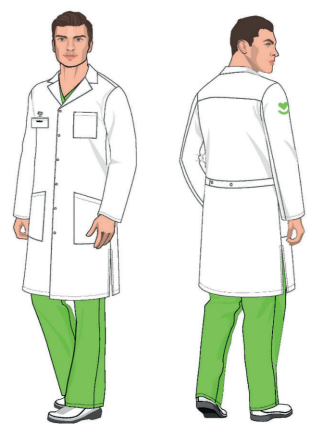


Рис. 3.2.3.1 Комплект: халат, медицинский костюм

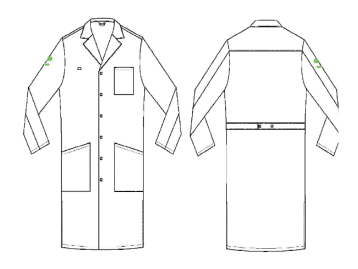


Рис. 3.2.3.2 Халат

Базовый комплект при необходимости может быть дополнен головным убором в идентичной цветовой палитре.

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двухшовные, длинные. На правом рукаве вверху расположен логотип размером 70*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.3.2).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Вес: 160-180 г/м²:

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 ТРХ.



3.2.3.2. Халат женский

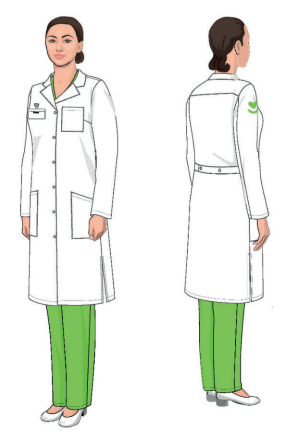


Рис. 3.2.3.3 Комплект: халат, медицинский костюм

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²:

Цвет: Белый Pantone 11-0601 ТРХ.

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками и нижними наклад= ными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двухшовные, длинные. На правверху расположен ЛОГОТИП 70*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.3.4).

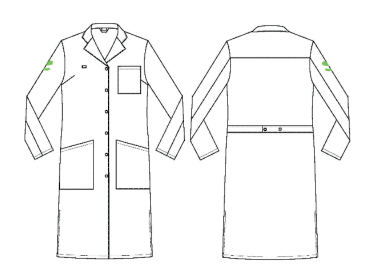


Рис. 3.2.3.4 Халат



3.2.3.3. Блуза мужская, брюки мужские

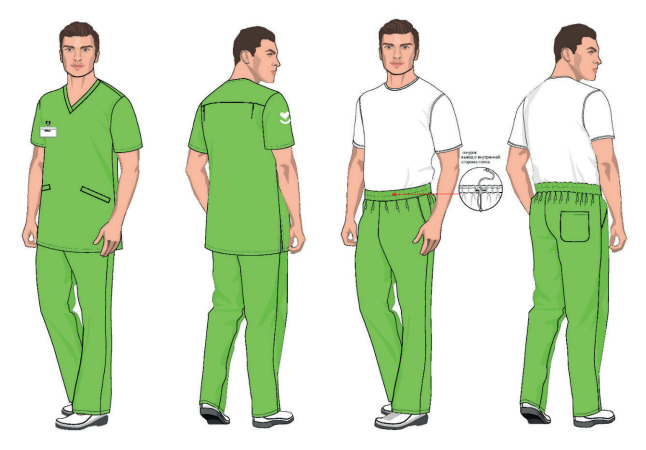


Рис. 3.2.3.5 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.3.6 Брюки

Блуза прямого силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка

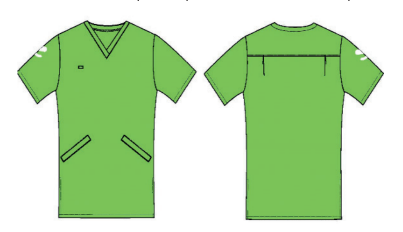


Рис. 3.2.3.7 Блуза

с притачной кокеткой и двумя складками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные одношовные, короткие. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.3.7).



Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 14-0255 TSX.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.3.8).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;



Рис. 3.2.3.8 Брюки



3.2.3.4. Блуза женская, брюки женские

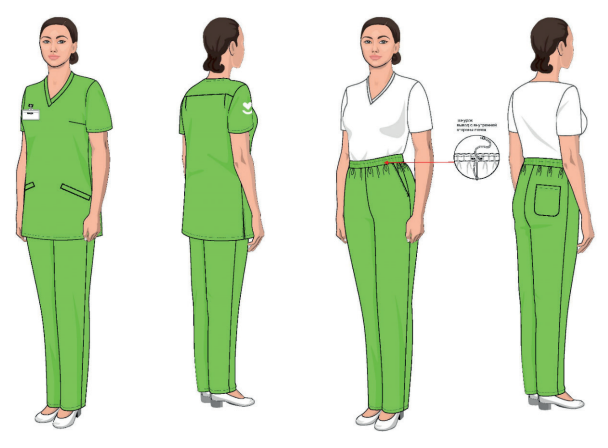


Рис. 3.2.3.9 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.3.10 Брюки

Блуза отомкрп силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с нагрудными вытачками и двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка с притачной кокеткой и двумя склад-

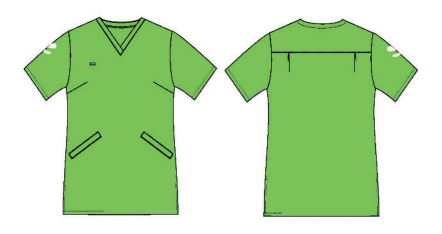


Рис. 3.2.3.11 Блуза

ками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные, одношовные, короткие. На правом рукаве вверху расположен логотип



 70^*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.3.11).

Cocmaв ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 14-0255 TSX.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.3.12).

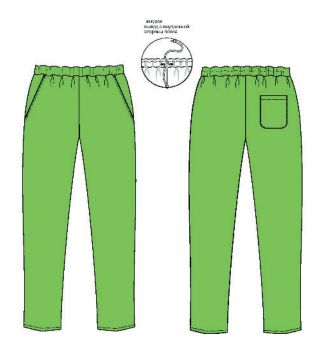


Рис. 3.2.3.12 Брюки

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²:



3.2.3.5. Шапочка

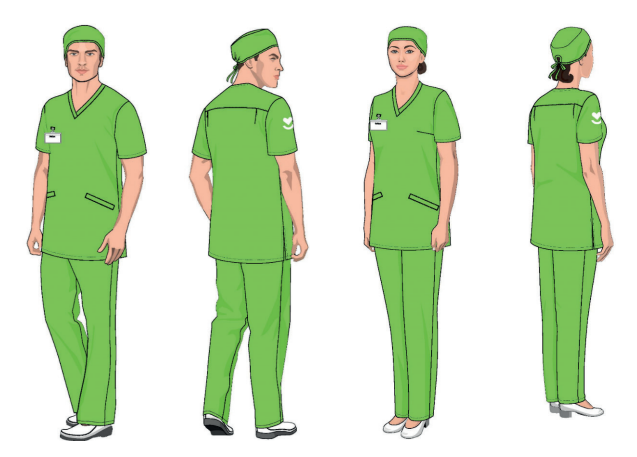


Рис. 3.2.3.13 Комплект: блуза, брюки, шапочка

Рис. 3.2.3.14 Комплект: блуза, брюки, шапочка

Шапочка состоит из донышка и стенки.

На стенке сзади выполнен полукруглый вырез. Вырез и нижний край стенки обработан косой бейкой из основной ткани. По краю выреза оставлены свободные концы бейки для регулирования размера по обхвату головы. Длина завязок в готовом виде — 24,0 см (рис. 3.2.3.15).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

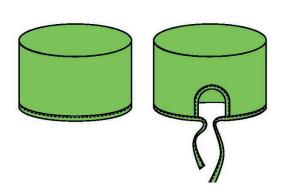


Рис. 3.2.3.15 Шапочка



3.2.3.6. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская

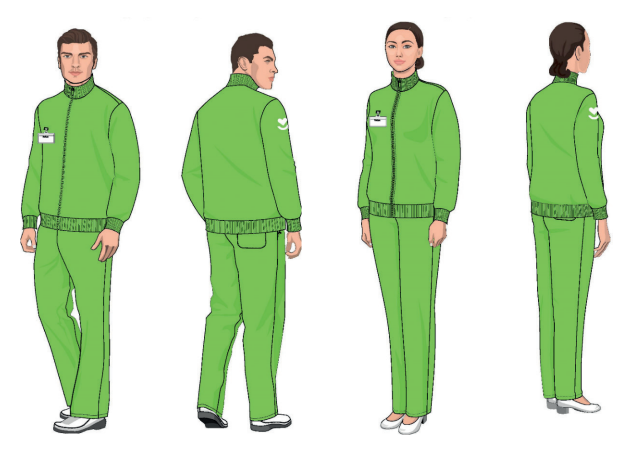


Рис. 3.2.3.16 Комплект: куртка (джемпер), брюки

Рис. 3.2.3.17 Комплект: куртка (джемпер), брюки

Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьму-молнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выполнены из трикотажного полотна «Кашкорсе» (2*2) (рис. 3.2.3.18).



Материал: трикотажное полотно «Футер»3/1, петля или флис:

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;

Рис. 3.2.3.18 Куртка (джемпер)



3.2.4. Одежда для младшего медицинского персонала

3.2.4.1. Халат мужской

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двухшовные, длинные. На правом рукаве вверху расположен логотип размером 70*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.4.2).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²:

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.

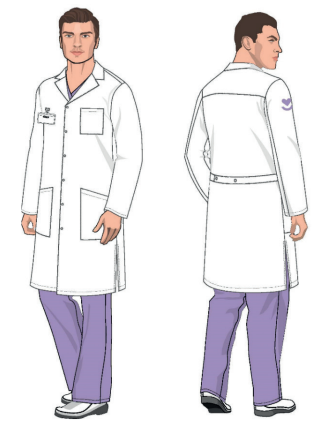


Рис. 3.2.4.1 Комплект: халат, медицинский костюм

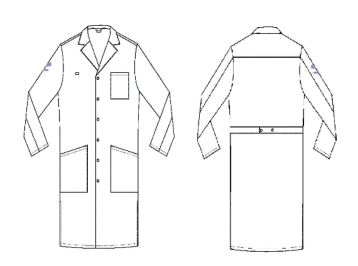


Рис. 3.2.4.2 Халат



3.2.4.2. Халат женский

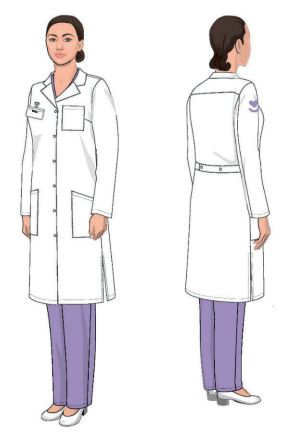


Рис. 3.2.4.3 Комплект: халат, медицинский костюм

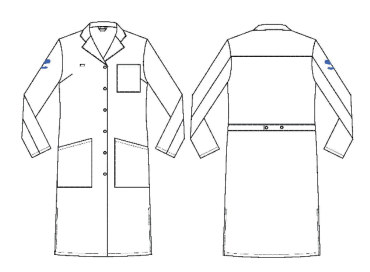


Рис. 3.2.4.4 Халат

Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на шесть кнопок, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками и нижними накладными карманами с наклонным входом. На левой полочке расположен нагрудный накладной карман. На правой полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. В боковых швах в области талии вложены хлястики, застёгивающиеся на спинке на две кнопки. Воротник отложной с лацканами. Рукава втачные, двухшовные, длинные. На правом — вверху расположен логотип 70*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.4.4).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.



3.2.4.3. Блуза мужская, брюки мужские

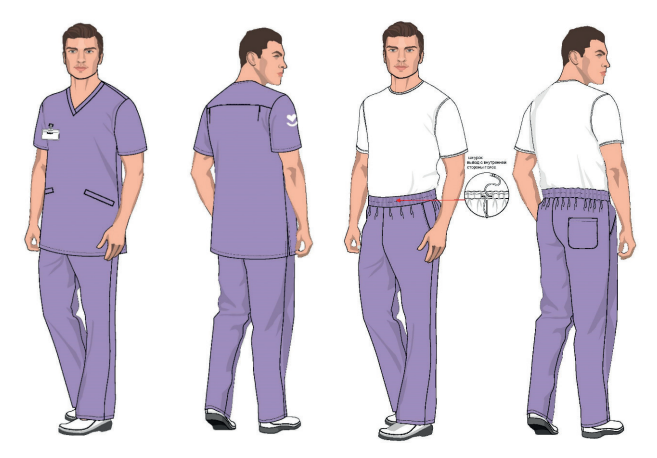


Рис. 3.2.4.5 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.4.6 Брюки

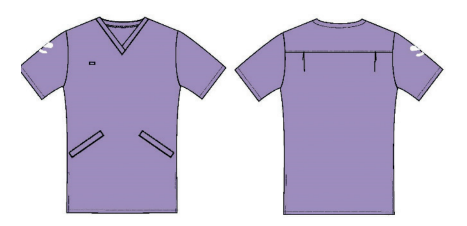


Рис. 3.2.4.7 Блуза

Блуза прямого силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка с притачной ко-

кеткой и двумя складками по шву притачивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные одношовные, короткие. На правом рукаве вверху располо-



жен логотип — 70^*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.4.7).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 ТРG.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.4.8).

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 ТРG.

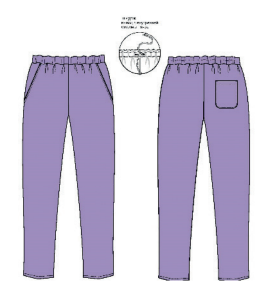


Рис. 3.2.4.8 Брюки



3.2.4.4. Блуза женская, брюки женские

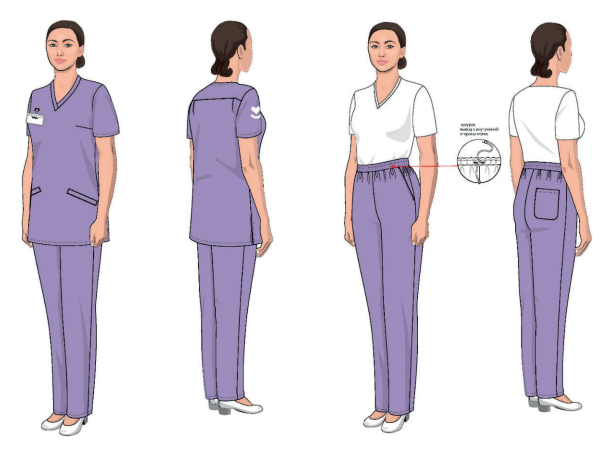


Рис. 3.2.4.9 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.4.10 Брюки

Блуза прямого силуэта с V-образным вырезом горловины, с разрезами в боковых швах, с втачными одношовными рукавами. Полочка с нагрудными вытачками и двумя нижними наклонными карманами с листочками. Справа на полочке в области груди расположена шлевка для бейджа. Вырез горловины полочки обработан притачными планками. Спинка с притачной кокеткой и двумя складками по шву прита-

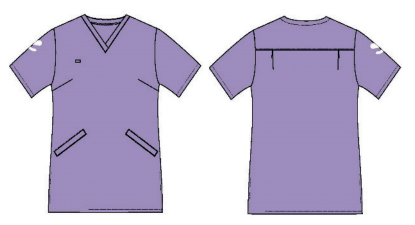


Рис. 3.2.4.11 Блуза

чивания кокетки, направленными в сторону боковых швов. Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные, одношовные, короткие. На правом рукаве вверху расположен логотип 70*70 мм. Низ блузы и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.4.11).



Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 ТРG.

Брюки прямого силуэта, с притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом. На задней правой половинке имеется накладной карман с закругленными нижними углами. Пояс с внутренней эластичной лентой и шнуром с наконечниками. Концы шнура выходят на изнаночную сторону через обметанные петли (рис. 3.2.4.12).

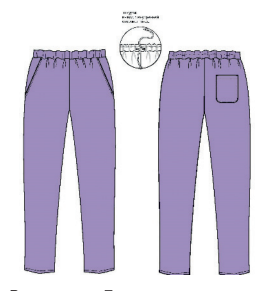


Рис. 3.2.4.12 Брюки

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 ТРG.



3.2.4.5. Шапочка

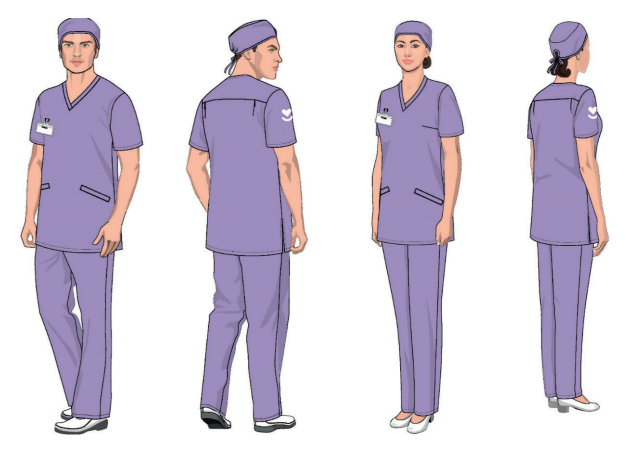


Рис. 3.2.4.13 Комплект: блуза, брюки, шапочка

Рис. 3.2.4.14 Комплект: блуза, брюки, шапочка

Шапочка состоит из донышка и стенки.

На стенке сзади выполнен полукруглый вырез. Вырез и нижний край стенки обработан косой бейкой из основной ткани. По краю выреза оставлены свободные концы бейки для регулирования размера по обхвату головы. Длина завязок в готовом виде — 24,0 см (рис. 3.2.4.15).

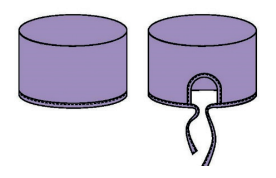


Рис. 3.2.4.15 Шапочка

Состав ткани: хлопок или вискоза, обладающие свойствами, предотвращающими или замедляющими рост бактерий, не менее 35%, при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;

Bec: 160-180 г/м²:

Цвет: Pantone 16-3815 ТРG.



3.2.4.6. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская



Рис. 3.2.4.16 Комплект: куртка (джемпер), брюки

Рис. 3.2.4.17 Комплект: куртка (джемпер), брюки

Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьму-молнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выполнены из трикотажного полотна «Кашкорсе» (2*2) (рис. 3.2.4.18).



Рис. 3.2.4.18 Куртка (джемпер)

Материал: трикотажное полотно «Футер»3/1, петля или флис;

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 ТРG.



3.2.5. Одежда для административного персонала

3.2.5.1. Сорочка мужская с длинным рукавом, галстук мужской, брюки мужские

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с накладными нагрудными карманами со скошенными нижними углами. На правом кармане расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам вовтачаны пластиковые ротника «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные. Внизу со стороны спинки разрезы, оформленные планками «домик». Низ рукавов обработан манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу. По шву притачивания манжет — по одной складке. На правом рукаве вверху — логотип 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.5.2).

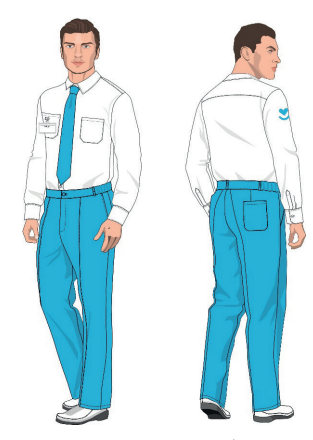


Рис. 3.2.5.1 Комплект: сорочка, брюки, галстук

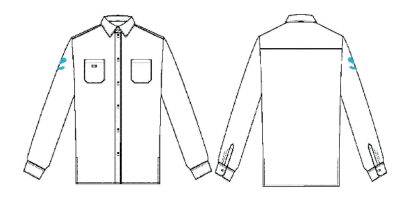


Рис. 3.2.5.2 Сорочка

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601

TPX.



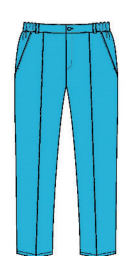
Галстук состоит из основной детали, фиксированного узла и шейки. Широкий конец основной детали заканчивается углом, боковые стороны наклонные. Шейка галстука состоит из основной ткани, эластичной тесьмы и металлической фурнитуры (рис. 3.2.5.3).

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.



Рис. 3.2.5.3 Галстук



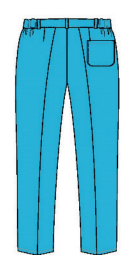


Рис. 3.2.5.4 Брюки

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьмумолнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом в подгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.5.4).

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.



3.2.5.2. Сорочка женская с длинным рукавом, косынка, юбка женская

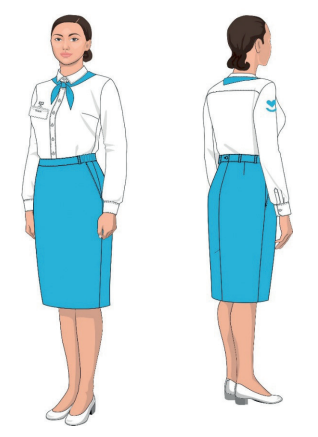


Рис. 3.2.5.5 Комплект: сорочка, юбка, косынка

Сорочка отомкап силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками. На правой — в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные, втачные, с логотипом наверху — 70*70 мм. Внизу рукавов со стороны спинки имеются разрезы, оформленные планками «домик». Низ с манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу, по шву притачивания по од-Низ складке. изделия обработан ШВОМ вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.5.6).

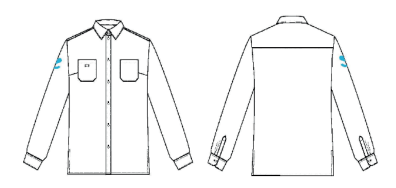


Рис. 3.2.5.6 Сорочка

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.



Косынка треугольной формы. Края обработаны узким швом вподгибку или узким оверлоком (рис. 3.2.5.7).

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.

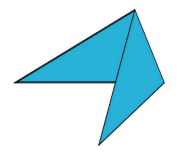
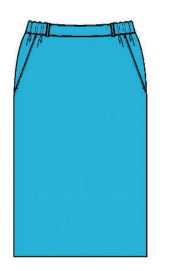


Рис. 3.2.5.7 Косынка



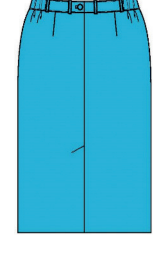


Рис. 3.2.5.8 Юбка

Юбка прямая с потайной застежкой на тесьму-молнию в среднем шве заднего полотнища, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу. Переднее полотнище с боковыми карманами с наклонным входом. Заднее полотнище с талиевыми вытачками и средним швом со шлицей. Пояс с шестью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ обработан швом в подгибку с открытым обметанным срезом, закрепленным потайной строчкой.

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%) (рис. 3.2.5.8);

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.



3.2.5.3. Жилет женский, брюки женские

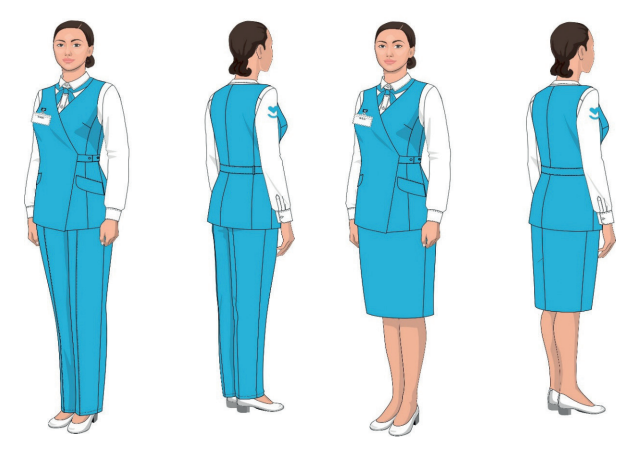


Рис. 3.2.5.9 Комплект: жилет, брюки, косынка

Рис. 3.2.5.10 Комплект: жилет, юбка, косынка

Жилет полуприлегающего силуэта, с V-образной горловиной. Полочки с рельефами, идущими из пройм до низа. Центральные части с нагрудными вытачками из рельефов. На правой центральной части в области груди расположена шлевка для бейджа. В фигурном шве обтачивания борта правой полочки в области талии вложен хлястик. Правая полочка заходит на левую полочку и застегивается с помощью хлястика с поясом на кнопки. На левой полочке в области талии расположена пуговица, с помощью которой она крепится к внутреннему хлястику, втачанному в подкладку правого бокового шва. Внизу полочек имеются наклонные прорезные карманы с клапанами с закругленными передними углами. Спинка со средним швом и рельефами, идущими из пройм до низа. В области талии на рельефных швах



имеются шлевки для пояса. В правый боковой шов в области талии втачан пояс, продетый через шлевки на спинке и застегивающийся с хлястиком правой полочки (рис. 3.2.5.11).

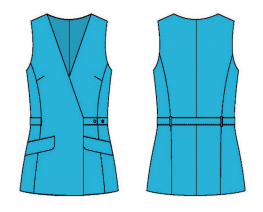


Рис. 3.2.5.11 Жилет

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.

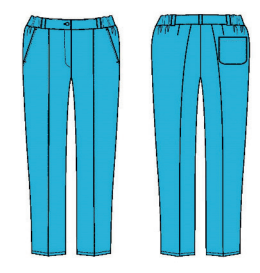


Рис. 3.2.5.12 Брюки

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.5.12).

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.



3.2.5.4. Жилет мужской утепленный, жилет женский утепленный



Рис. 3.2.5.13 Комплект: жилет утепленный, брюки

Рис. 3.2.5.14 Комплект: жилет утепленный, брюки

Жилет прямого силуэта с центральной бортовой застежкой тесьму-молнию. Полочки с кокетками. На правой кокетке расположена шлевка для бейджа. На полочках в области талии имеются горизонтальные карманы с застежкой на тесьму-молнию, внизу — карманы с листочками с наклонным входом. Спинка с кокеткой.



Рис. 3.2.5.15 Жилет

Полочки и спинка выстеганы с утепляющим материалом строчками в виде «Ромба» с раппортом 10х10 см. Воротникстойка (рис. 3.2.5.15).

Состав ткани: 100% полиэфир; подкладка из флиса;

Bec: 120-140 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4427 ТРХ.



3.2.6. Одежда для немедицинских и хозяйственных служб

3.2.6.1. Куртка (джемпер) мужская, брюки мужские



Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьмумолнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выполнены из трикотажного полотна «Кашкорсе» (2*2) (рис. 3.2.6.2).



Рис. 3.2.6.1 Комплект: куртка (джемпер), брюки

Рис. 3.2.6.2 Куртка (джемпер)

Материал: трикотажное полотно «Футер»3/1, петля или флис;

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по



которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.6.3).

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.

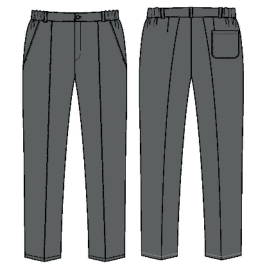


Рис. 3.2.6.3 Брюки



3.2.6.2. Куртка (джемпер) женская, брюки женские



Рис. 3.2.6.4 Комплект: куртка (джемпер), брюки

Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьмумолнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выполнены из трикотажного полотна «Кашкорсе» (2*2).

Материал: трикотажное полотно «Футер»3/1, петля или флис (рис. 3.2.6.5).

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.



Рис. 3.2.6.5 Куртка (джемпер)



Рис. 3.2.6.6 Брюки

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по



которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.6.6).

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.



3.2.7. Одежда для IT специалистов

3.2.7.1. Сорочка мужская с длинным рукавом, брюки мужские

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с накладными нагрудными карманами со скошенными нижними углами. На правом кармане расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам воротника втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные. Внизу со стороны спинки разрезы, оформленные планками «домик». Низ рукавов обработан манжетами со скошенными углазастегивающимися на петлю и пуговицу. По шву притачивания манжет — по одной складке. На прарукаве вверху 70*70 мм. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.7.2).

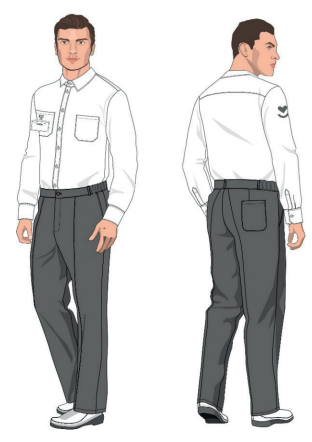


Рис. 3.2.7.1 Комплект: сорочка, брюки

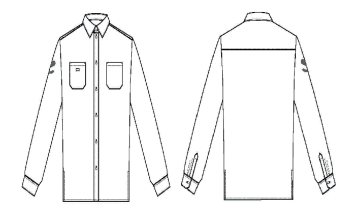


Рис. 3.2.7.2 Сорочка

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.

Альтернативный вариант сорочки — рубашка «Поло» в соответствующей цветовой гамме. Пример и описание представлены в п.п. 3.2.1.3.



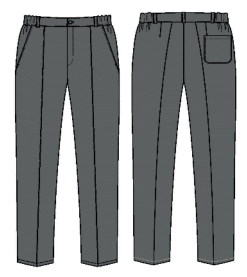


Рис. 3.2.7.3 Брюки

Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.7.3).

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.



3.2.7.2. Сорочка женская с длинным рукавом, брюки женские

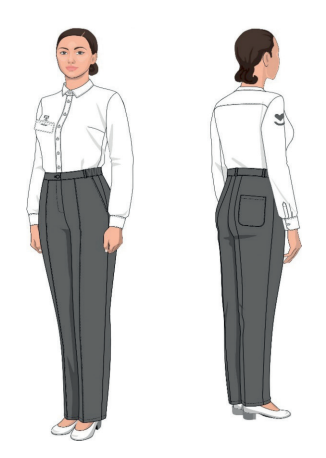
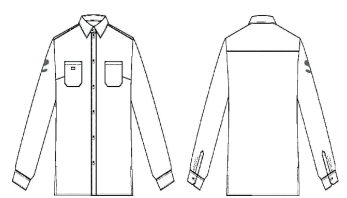


Рис. 3.2.7.4 Комплект: сорочка, брюки

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обметанных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными вытачками. На правой — в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные, втачные, с логотипом наверху -70^* 70 мм. Внизу рукавов со стороны спинки имеются разрезы, оформленные планками «домик». Низ с манжетами со скошенными углами, застегивающимися на петлю и пуговицу, по шву притачивания по одной складке. Низ изделия обработан швом вподгибку с открытым обметанным срезом (рис. 3.2.7.5).



Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.

Альтернативный вариант сорочки — рубашка «Поло» в соответствующей цветовой гамме. Пример и описание представлены в п.п. 3.2.1.6.

Рис. 3.2.7.5 Сорочка



Брюки прямые, с притачным поясом с застежкой на одну петлю и пуговицу, с гульфиком с застежкой на тесьму-молнию в среднем шве передних половинок. Передние половинки с боковыми карманами с наклонным входом и стрелками, по которым проложена отделочная строчка. Задние половинки с талиевыми вытачками и стрелками. На правой задней половинке расположен накладной карман со скругленными нижними углами. Пояс с пятью шлевками, стянут по бокам внутренней эластичной тесьмой. Низ брюк обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.7.6).

Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Bec: 200-240 Γ/M²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.



Рис. 3.2.7.6 Брюки



3.2.7.3. Куртка (джемпер) мужская, куртка (джемпер) женская



Рис. 3.2.7.7 Комплект мужской: куртка (джемпер), брюки

Рис. 3.2.7.8 Комплект женский: куртка (джемпер), брюки

Куртка (джемпер) прямого силуэта с центральной застежкой на тесьму-молнию, с воротником-стойкой и поясом. Правая полочка со шлевкой для бейджа в области груди. Рукава втачные, одношовные, длинные, с манжетами. На правом рукаве вверху расположен логотип — 70*70 мм. Воротник-стойка, манжеты и пояс выполнены из трикотажного полотна «Кашкорсе» (2*2) (рис. 3.2.7.9).



Рис. 3.2.7.9 Куртка (джемпер)

Материал: трикотажное полотно «Футер» 3/1, петля или флис;

Состав: хлопок не менее 90%;

Bec: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 ТРG.



3.3. Цветовая гамма одежды

Цветовое пространство формируется в соответствии с иерархической ветвью организации.

Наименование	Цвет	Pantone
Руководящий персонал		18-3945 TPG
Врачебный персонал		18-6031 TPG
Средний медицинский персонал		14-0255 TSX
Младший медицинский персонал		16-3815 TPG
Административный персонал		15-4427 TPX
Немедицинские и хозяйственные службы, IT-специалисты		15-4304 TPG

3.4. Функциональность и классификация одежды сотрудников медицинских организаций. Размерный ряд. Материалы и фурнитура

Важным требованием, которое необходимо учитывать при выборе спецодежды для сотрудников медицинских организаций, является удобство и комфорт при работе. Медицинская спецодежда должна не ограничивать движений и не вызывать дискомфорта, чтобы обеспечить свободу движений и комфорт при выполнении медицинских процедур. Одежда должна подходить по размеру, иметь правильный крой и быть изготовленной из мягких и гибких материалов, которые не натирают кожу и не вызывают раздражения.

Размерный ряд для каждого рассматриваемого изделия представлен в Приложении 2.

При выборе спецодежды важно учитывать особенности и условия работы сотрудников медицинских организаций разных категорий. Например, для работников, которые проводят длительное время в холодных помещениях, а также в помещениях, предполагающих резкую смену температур (например, администраторы, работающие в холлах первых этажей медицинских организаций), рекомендуется использовать спецодежду с утеплителем, чтобы предотвратить охлаждение организма. Для тех, кто работает в жарких условиях, важно выбирать спецодежду, которая обеспечивает вентиляцию и не задерживает тепло.

Спецодежда должна быть легкой и не создавать дополнительного веса на теле работника, что особенно важно для медицинских работников, которые должны быстро передвигаться и выполнять сложные процедуры. Некоторые производители медицинской спецодежды предлагают модели с удобными карманами и креплениями, которые позволяют удобно размещать необходимое оборудование и инструменты, что существенно улучшает работу медицинских специалистов.



Запрещается использование изделий для медицинских работников, не имеющих сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011. Детали изделий, контактирующие с телом работника, не должны иметь выступающих частей, способных вызвать чрезмерное раздражение кожи или травму. Одежда медицинская не должна оказывать вредное воздействие на организм работника и окружающую среду.

Требования к материалам и фурнитуре указаны в Приложении 3.

3.5. Обувь сотрудника медицинской организации

Основное правило выбора обуви для медицинских работников — она должна быть легкой, практичной и максимально безопасной.

Также существуют общие правила при выборе обуви для сотрудников поликлиник и прочих медицинских учреждений:

- отсутствие шума при ходьбе;
- возможность проводить частую мойку и дезинфекцию;
- иметь толщину подошвы около 2-3 см, чтобы минимизировать нагрузку на ноги.
 Также немаловажно обратить внимание на то, чтобы подошва была рифленой и прорезиненной, а также гибкой, не создавала каких-либо неудобств при применении и не допускала проскальзывания. Высота каблука у женщин не должна превышать 4 см;
- практичность, высокая износостойкость, лучше выбирать обувь из натуральных или синтетических качественных материалов;
- обеспечение хорошего воздухообмена;
- иметь небольшой вес и обязательно закрытый носок, что позволит избежать случайных травм или образования мозолей.

Современные модели имеют ортопедические специальные или антибактериальные стельки, отверстия для обеспечения качественной вентиляции с целью уменьшения потоотделения. Важно выбрать высококачественную обувь, которая быстро не выйдет из строя и создаст благоприятные условия для выполнения рабочих обязанностей на протяжении продолжительной смены.



3.6. Требования к подтверждению производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Медицинская и другая специальная одежда, поставляемая по результатам закупок для государственных и муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N° 44- Φ 3 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», должна соответствовать критериям производства продукции, произведенной на территории Российской Федерации, установленным постановлением Правительства $P\Phi$ от 17.07.2015 N° 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» и подтверждаться соответствующими документами.

В целях поддержания высокого стандарта качества и проверки соответствия спецодежды, медицинской одежды необходимым и заявленным поставщиком/исполнителем/арендатором критериям производства целесообразно устанавливать в договорах, предусматривающих передачу заказчику в собственность или в пользование (аренду) спецодежды, медицинской одежды, право заказчика запрашивать и осуществлять проверку предоставленной поставщиком/исполнителем/арендодателем информации и/или документов, подтверждающих производителя и место производства продукции спецодежды, а также материалов, из которых изготовлена спецодежда с учетом установленных критериев, в том числе — встречную обязанность поставщика предоставлять, подтверждающие место производства, документы.



IV. Нормативная база

Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 (ред. от 27.03.2024) «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»;

Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 N° 242 (ред. от 18.01.2024) «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.06.2017 N 47008);

Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N° 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61956);

ГОСТ 25194-82. Межгосударственный стандарт. Халаты медицинские мужские. Технические условия (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 31.03.1982 № 1361) (ред. от 01.03.1988);

ГОСТ 24760-81 Халаты медицинские женские. Технические условия (утв. и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.05.1981 № 2429);

Список продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТРТС 019/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования (утв. ФТС России);

ГОСТ 4103-82. Межгосударственный стандарт. Изделия швейные. Методы контроля качества (введен Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1982 N° 2522) (ред. от 01.03.1986);

ГОСТ ISO 3758-2014. Межгосударственный стандарт. Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу (введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N° 2083-ст);

ГОСТ 12.4.280-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования (введен в действие Приказом Росстандарта от $26.11.2014 \, \text{N}^{\circ}$ 1812-ст) (ред. от 21.10.2020);

ГОСТ 10581-91. Межгосударственный стандарт. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от $28.10.1991~N^{\circ}$ 1662) (ред. от 01.04.2002);

ГОСТ 3897-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (введен в действие Приказом Росстандарта от 02.11.2015 № 1688-ст):

ГОСТ 23948-80. Межгосударственный стандарт. Изделия швейные. Правила приемки (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 18.01.1980 № 214) (ред. от 01.12.1987);

ГОСТ 12.4.280-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования (введен в действие Приказом Росстандарта от $26.11.2014 \, \text{N}^{\circ}$ 1812-ст) (ред. от 21.10.2020);

ГОСТ 10581-91. Межгосударственный стандарт. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от $28.10.1991~N^{\circ}$ 1662) (ред. от 01.04.2002);

МУ 3.5.1.3674-20. 3.5.1. Дезинфектология. Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.12.2020).



IV. Список использованной литературы

- 1. Koblyakova Y. Visible elements of corporate culture in medical organizations: theoretical aspects and content analysis. Telescope: Journal of Sociological and Marketing Research. 2023;4:20-26. (In Russ.) Коблякова Ю. М. Видимые элементы корпоративной культуры в медицинских организациях: теоретические аспекты и контент-анализ. Телескоп: журнал социологических и маркетинговых исследований. 2023;4:20-26. doi:10.24412/1994-3776-2023-4-20-26.
- 2. Drapkina OM, Senenko ASh, Shepel RN. Motivation and responsibility of employees of primary health care facilities: results of a social survey on current motivation measures. Cardiovascular Therapy and Prevention. 2023;22(9S):3825. (In Russ.) Драпкина О. М., Сененко А. Ш., Шепель Р. Н. Мотивация и ответственность сотрудников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (МОТИВ): результаты социологического опроса об актуальных мерах мотивации. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2023;22(S9):12-21. doi:10.15829/1728-8800-2023-3825.
- 3. Grimashevich ON, Zhdanov SA. Formation of corporate culture of enterprises in modern Russian conditions. Bulletin of the SSUE. 2018;3(72):56-58. (In Russ.) Гримашевич О. Н., Жданов С. А. Формирование корпоративной культуры предприятий в современных российских условиях. Вестник СГСЭУ. 2018;3(72):56-58.
- 4. Metliaeva TV, Popova EA. Specific aspects of corporate culture formation in state-run institutions in the current context, The Territory of New Opportunities. The Herald of Vladivostok State University of Economics and Service. 2019;11(1):92-111. (In Russ.) Метляева Т.В., Попова Е. А. Особенности формирования организационной культуры государственного учреждения в современных условиях. Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. 2019;11(1):92-111. doi:10.24866/VVSU/2073-3984/2019-1/092-111.
- 5. Konovalova VG. Corporate dress code: new rules or no rules. Human resources and intellectual resources management in Russia. 2019;(6):86:9-14. (In Russ.) Коновалова В. Г. Корпоративный дресскод: новые правила или никаких правил. Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России. 2019;(6):86:9-14.
- 6. Panov KS. Dress code and restrictions in the company. Business education in the knowledge economy. 2019;(1):62-66. (In Russ.) Панов К.С. Дресс-код и ограничения в компании. Бизнес-образование в экономике знаний. 2019;(1):62-66.
- 7. Domnin, VN. Branding. Textbook and workshop. Moscow: Yurait Publishing House, 2024. 493 р. (In Russ.) Домнин, В. Н. Брендинг. Учебник и практикум. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 493 с.
- 8. Methodological guidelines for the heads of primary health care medical organizations. Methodological guidelines. O. M. Drapkina, A. V. Kontseva, E. S. Ivanova, R. N. Shepel, L. Yu. Drozdova, M. A. Kalashnikova, D. O. Orlov, T. N. Shavrova, Y. S. Rakovskaya, E. Yu. Ogneva, I. M. Son, A. P. Fisenko, A. G. Timofeeva, S. R. Konova, S. I. Aprosimova, M. I. Ivardava, T. V. Shirokova, R. I. Abaykhanov. M.: Federal State Budgetary Institution «NMIC TPM» of the Ministry of Health of the Russian Federation, 2021, 126 p. (In Russ.) Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичного звена здравоохранения. Методические рекомендации. О. М. Драпкина, А. В. Концевая, Е.С. Иванова, Р.Н. Шепель, Л.Ю. Дроздова, М.А. Калашникова, Д.О. Орлов, Т.Н. Шаврова, Е. Ю. Огнева, И. М. Сон, А.П.Фисенко, А.Г.Тимофеева, Ю.С. Раковская, С. Р. Конова, С. И. Апросимова, М. И. Ивардава, Т. В. Широкова, Р. И. Абайханов. М.: ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, 2021, 126 с. ISBN 978-5-6046966-0-6. EDN KGFGXA



Приложения

Приложение 1. Основные характеристики тканей с описанием свойств и предлагаемых моделей.

т 3 комплект 4 комплект 5				
комплект 3				
КОМПЛЕКТ 2		КОМПЛЕКТ 2	КОМПЛЕКТ 2	
комплект 1	ий состав	КОМПЛЕКТ 1	комплект 1	комплект 1
Эскиз	РУКОВОДЯЩИЙ СОСТАВ			
модель		с длинным рукавом	с длинным рукавом	с коротким рукавом
Наименование изделий		Халаты тип А (облегченный)	Халаты тип Б	Сорочки тип А



комплект 5				комплект 5	комплект 5
комплект 4			комплект 4	комплект 4	комплект 4
комплект 3			комплект 3	комплект 3	комплект 3
комплект 2			комплект 2	комплект 2	комплект 2
комплект 1	комплект 1				комплект 1
Эскиз				A Like Dala A Land	
модель	с длинным рукавом		с коротким рукавом	пояс на резинке со шнурком	Тип
Наименование изделий	Сорочки тип Б	Галстук/ косынка	Блузы тип А	Брюки муж/жен тип А	Брюки муж/жен тип Б



комплект 5				комплект 5	
комплект 4	комплект 4	комплект 4			
комплект 3					
комплект 2					
комплект 1			комплект 1		
Эскиз					
модель			прямая тип Карандаш		
Наименование изделий	Шапочка тип А (облегченные)	Шапочка тип Б	Юбка	Куртка (джемпер)	Рубашка трикотажная «поло» с коротким рукавом



0	д трение сухо	e		1	-1
добств Iий	Устойчивость окраски, балл, не менее пот			1	1
ие на у и издел	стирка			ı	1
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы	не более		4	4
Показател в эк	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t С по основе / утку, %	не более		-3,5/±2,0	-3,5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %	не менее		_	72
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	по комфортности и гитаничности тканей. Возду- скопичницае- ность, дм³ / (м² с) дм³ / (м² с) не менее не менее не менее			04	50
Анти- бакте- риальные свойства	Анти- бакте- риальные свойства			наличие	наличие
атели 4тным 4 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток	не менее	COCTAB	800/400	800/500
Показа по защі свойстваі	Показатели по защитным свойствам тканей стойкость Разрыві к исти- нагрузі диклы основа		РУКОВОДЯЩИЙ	2000	3500
FOCT/TP TC			PYKOB	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton		TPX		Pantone 11-0601 TPX	Pantone 11-0601 TPX
Смесовой состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	
Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			160-180	200-220	
Наименование изделий	изделий			Халаты тип А (облегченный)	Халаты тип Б



og.	TP .	трение сухо	e	1	1
удобст <u>е</u> пий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		1	1
цие на) и издел	YCTG O	стирка		1	1
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	4
Показате. в эк	Изменение размеров после мокрой	обработки после пяти стирок при t С по основе/ утку, %	не более	-3,5/±2,0	
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %		не менее	~	
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	08	
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие
атели 4тным 4 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	900/300	500/300
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	5000	2000
FOCT/TP TC				TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4280-2014
Цвет по Panton			ТРХ	Pantone 11-0601 TPX	Pantone 11-0601 TPX
состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	
Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			130-160	130-160	
Наименование изделий				Сорочки тип А	Сорочки тип Б



0	д трени	е сухое		м	м
добств ий	Устойчивость окраски, балл, не менее	от		4/4	4/4
ие на у 1 издел	Э е щ Сти	рка		4/4	4/4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы	,	не более	4	4
Показате. в эк	Изменение размеров после мокрой обработки стирок при † C	по основе/	не более	-3.5/±2.0	-3.5/±2.0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %		не менее	_	_
Показатели по комфортнос и гигиеничнос тканей			не менее	04	40
Анти- бакте- риальные свойства	Анти- бакте- риальные свойства		наличие	наличие	наличие
тели 1тным 1 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток		не менее	800/400	800/400
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	2000	2000
FOCT/TP TC			TP TC 017/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			Pantone 15-4427 TPX	Pantone 18-3945 TPG	Pantone 18-3945 TPG
Состав ткани, %		100% полиэфир или смесовой состав	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	
Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			160-180	160-180	
Наименование изделий			Галстук/ косынка	Блузы тип А	Брюки муж/жен тип А



0	4	трение сухо	e	м	м
добств ий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		4/4	4/4
ие на у издел	Усто ок	стирка		4/4	4/4
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий Изменение Пилин- Устойчивост баллы баллы баллы обработки после пяти стирок		обработки после пяти стирок при t С по основе∕ утку, %	не более	-3,5/±2,0	-3,5/±2,0
атели эртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %		не менее	ω	_
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	50	04
Анти- бакте- риальные свойства	Анти- бакте- риальные свойства			наличие	наличие
тели ттным 1 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	800/200	800/400
Показа по защи свойствам	Показатели по защитным свойствам тканей Стойкость Разрывн к исти- нагруз ранию, основя циклы уток		не менее	3500	5000
roct/TP TC				TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4280-2014
Цвет по Panton			ТРХ	Pantone 18-3945 TPG	Pantone 18-3945 TPG
Состав ткани, %			Состав ткани: наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	
Поверхно- стная плотность тКани, г/м²				200-240	160-180
Наименование изделий				Брюки муж/жен тип Б	Шапочка тип А (облегченные)



0	<u>e</u>	трение сухо	е	м	м
добств Iий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		4/4	4/4
ие на у и издел	УСТО 01 04 Н6	стирка		4/4	4/4
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий Изменение Пилин- Устойчивост размеров гуе- окраски, мость, баллы баллы баллы не менее обработки		обработки после пяти стирок при t С по основе/ утку, %	не более	-3.5/±2,0	-3.5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %		не менее	2	رح د
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	20	50
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие
тели 1тным 1 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	800/500	800/500
Показа по защь свойствам	Показатели по защитным свойствам тканей Стойкость Разрывы к исти- нагруз ранию, основя циклы основя		не менее	3500	3500
FOCT/TP TC				TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			ТРХ	Pantone 18-3945 TPG	Pantone 18-3945 TPG
Смесовой состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	
Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			200-220	200-240	
Наименование изделий				Шапочка тип Б	Юбка



	Δ.	трение сухо	•		
бство	Устойчивость окраски, балл, не менее				
на удс делий	/стойч окра ба не м	пот			
ощие тии из		стирка	ø		
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий менение Пилин- Устойчивост окраски, после мость, баллы не менее			не более		
Показате. в эк	Изменение размеров после мокрой	обработки после пяти стирок при t С по основе/ утку, %	өөгод өн		
этели ртности лчности вей	Гигро- скопич- ность, %		не менее		
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³/(м²с)	не менее		
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	
тели тным 1 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее		
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее		
FOCT/TP TC				TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4280-2014
Цвет по Panton			ТРХ	Pantone 18-3945 TPG	Pantone 18-3945 TPG
Смесовой состав ткани, %				трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100% хлопок или флис — 100% полизфир	Трикотажное полотно «Пике»; Хлопок не менее 95%
Поверхно- стная плотность ткани,	T∕M²			320-330	190-200
Наименование изделий				Куртка (джемпер)	Рубашка трикотажная «поло» с коротким рукавом



комплект 5					
комплект 4					
комплект 3					
комплект 2		комплект 2	комплект 2		
комплект 1	Ę	комплект 1	комплект 1	Комплект 1	КОМПЛӨКТ 1
Эскиз	ВРАЧИ				
модель		рукавом	рукавом	с коротким рукавом	с длинным рукавом
Наименование изделий		Халаты тип А (облегченные)	Халаты тип Б	Сорочки тип А	Сорочки тип Б



комплект 5				комплект 5
комплект 4			комплект 4	комплект 4
комплект 3			комплект 3	комплект 3
комплект 2			комплект 2	комплект 2
комплект 1		комплект 1		
Эскиз	0			A SA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA
модель		прямая — тип Карандаш	с коротким рукавом	пояс на резинке со шнурком
Наименование изделий	Галстук/ косынка	Юбка	Блузы тип А	Брюки муж/жен тип А



комплект 5	Комплект 5			комплект 5
комплект 4	Комплект 4	Комплект 4	комплект 4	
комплект 3	комплект 3			
комплект 2	комплект 2			
комплект 1	комплект 1			
Эскиз				
модель	ТИП			
Наименование изделий	Брюки муж/жен тип Б	Шапочка тип А (облегченные)	Шапочка тип Б	Куртка (джемпер)



Во	трение сухое			-1	1		
удобст лий	пот			ı	1		
и изде	стирка			1	1		
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы не более			4	4		
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Наменение Наменение После мокрой обработки после при t С по основе/ УТКУ. % не более не более намести после по основе/ ВТКУ. %			-3,5/±2,0	-3,5/±2,0		
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,	не менее		_	r ₂		
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость, дм³/(м²с)	не менее		40	50		
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие		
атели итным м тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток	не менее		800/400	800/500		
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы	не менее	ВРАЧИ	2000	3500		
гост/тр тс	ГОСТ/ТР ТС			TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014		
Цвет по Panton	Цвет no Panton TPX			Pantone 11-0601 TPX	Pantone 11-0601 TPX		
Смесовой состав ткани, %				наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания		
Поверхно- стная плотность ткани,	Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			160-180	200-220		
Наименование изделий	изделий			Халаты тип А (облегченные)	Халаты тип Б		



ВО	трение сухое		1	1
удобст лий	пот		1	1
цие на и изде	гор ер стирка		-1	1
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	е Пилин- туе- мость, баллы и		4	4
Показател в эк	Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий после после пяти после пяти стирок по стирок по соснове/ утку, %		-3,5/±2,0	
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %	не менее		
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость, дм³ ∕ (м²с)	не менее	8	
Анти- бакте- риальные свойства	Анти- бакте- риальные свойства		наличие	наличие
атели 4тным 4 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток	не менее	500/300	500/300
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы	не менее	2000	5000
FOCT/TP TC	ГОСТ/ТР ТС		TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton ТРХ		TPX	Pantone 11-0601 TPX	Pantone 11-0601 TPX
Смесовой состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания
Поверхно- стная плотность ткани,	\mathbf{A}^2		130-160	130-160
Наименование изделий			Сорочки тип А	Сорочки тип Б



og.	трение сухое			м	m
/добсте лий	пот			4/4	4/4
ду ил од на			4/4	4/4	
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы	не более		4	4
Показател в эк	Изменение размеров после мокрой обработки стирок при t С по основе/	не более		-3,5/±2,0	-3,5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %	не менее		S.	_
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость, дм³√(м²с)	не менее		50	40
Анти- бакте- риальные свойства			наличие	наличие	наличие
этели итным и тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток	не менее		800/500	800/400
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы	не менее		3500	5000
FOCT/TP TC			TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton	Цвет по Panton ТРХ		Pantone 18-6031 TPG	Pantone 18-6031 TPG	Pantone 18-6031 TPG
Смесовой состав ткани, %			100% полиэфир или смесовой состав	натуральные волокна (хлопок) или гидратцеллю-лозные волокна (вискоза) не менее 35%, в случае содержания эластомерных нитей / Волокон в составе тканей норматив может быть снижен до 32%	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания
Поверхно- стная плотность ткани,	Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			200-240	160-180
Наименование изделий			Галстук/ косынка	Юбка	Блузы тип А



ВО	трение сухое		м	m
удобст лий	пот		4/4	4/4
и издел	и по		4/4	4/4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	ме Пилин- гуе- мость, баллы ги баллы		4	4
Показат <i>е</i> л в эк	изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t С по основе/ утку, % не более г		-3,5/±2,0	3,5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность, %	не менее	_	r _O
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость, дм³∕(м²с)	не менее	04	50
Анти- бакте- риальные свойства	Анти- бакте- риальные свойства		наличие	наличие
тели тным 1 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток	не менее	800/400	800/500
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы	не менее	2000	3500
FOCT/TP TC	гост/тр тс		TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton ТРХ		TPX	Pantone 18-6031 TPG	Pantone 18-6031 TPG
Смесовой состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания
Поверхно- стная плотность ткани,	N ₂		160-180	200-240
Наименование изделий			Брюки муж/жен тип А	Брюки муж/жен тип Б



тво	трение сухое		м	м	
тудобс ∋лий	топ топ топ		4/4	4/4	
цие на и изде	ти на материя и по на материя		4/4	4/4	
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	де Пилин- гуе- мость, баллы ги ги не более		4	4	
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	изменение Празмеров после мокрой обработки после пяти стирок при t С по основе/ утку, %		-3,5/±2,0	-3,5/±2,0	
атели ртности ичности зей	Гигро- скопич- ность,	не менее		22	
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость, дм³ / (м²с)	не менее	04	50	
Анти- бакте- риальные свойства		наличие	наличие	наличие	
атели 4тным 4 тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток		800/400	800/500	
Показатели по защитным свойствам ткан	Показатели по защитным свойствам тканей Стойкость Разрыви к исти- нагруз раниио, ткани циклы уток уток не менее не менее		2000	3500	
гост/тр тс	ГОСТ/ТР ТС		TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton ТРХ		ТРХ	Pantone 18-6031 TPG	Pantone 18-6031 TPG	Pantone 18-6031 TPG
Смесовой состав ткани, %		наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);		наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	трикотажное полотно «Футер»3/1— 100 хлопок или флис— 100% полизфир
Поверхно- стная плотность ткани,	Z _∞		160-180	200-220	320-330
Наименование изделий	изделий		Шапочка тип А (облегченные)	Шапочка тип Б	Куртка (джемпер)



комплект 5				
комплект 4				
комплект 3			комплект 3	комплект 3
комплект 2	ТАЛ		КОМПЛЕКТ 2	КОМПЛЕКТ 2
комплект 1	нский персов	комплект 1	комплект 1	комплект 1
Эскиз	СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ			The state of the s
модель		с длинным рукавом	с коротким рукавом	пояс на резинке со шнурком
Наименование изделий		Халаты тип А	Блузы тип А	Брюки муж/жен тип А (облегченные)



комплект 5			
комплект 4			комплект 4
комплект 3	комплект 3	комплект 3	
комплект 2	КОМПЛЕКТ 2		
комплект 1	комплект 1		
Эскиз			
модель	пояс на резинке со шнурком		
Наименование изделий	Брюки муж/жен тип Б	Шапочка тип А	Куртка (джемпер)



во	f, e	трение сухо	е		1	м
удобсті пий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот			-1	4/4
ие на у	УСТ	стирка			1	4/4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы	гуе- мость, баллы не более			4	4
Показател в эк	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более		-3,5/±2,0	-3.5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее			
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее		04	04
Анти- бакте- риальные свойства				ОНАЛ	наличие	наличие
Показатели по защитным ойствам тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/ уток		не менее	кий перс	800/400	800/400
Показ по защ свойства	свойствам тканей Стойкость Разрывн к исти- ткани циклы основа уток не менее не мене		дицинсь	2000	2000	
FOCT/TP TC	roct/TP TC			СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4280-2014
Цвет по Panton ТРХ			Pantone 11-0601 TPX	Pantone 14-0255 TSX		
Смесовой состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)		
Поверхно- стная плотность ткани,	Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			160-180	160-180	
Наименование изделий					Халаты тип А	Блузы тип А



o	er.	трение сухо	е	м	m
добств ий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		4/4	4/4
ие на у 1 издел	УСТС	стирка		4/4	4/4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	4
Показател в эк	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более	-3,5/±2,0	-3.5/±2,0
атели рртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее		ro.
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	04	50
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие
Показатели по защитным свойствам тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	800/400	800/500
Показ по заш свойства	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	2000	3500
FOCT/TP TC	гост/тр тс			TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
цвет по Panton ТРХ		ТРХ	Pantone 14-0255 TSX	Pantone 14-0255 TSX	
Смесовой состав ткани, %			наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	
Поверхно- стная плотность ткани, г/м²			160-180	200-240	
Наименование изделий				Брюки муж/жен тип A (облегченные)	Брюки муж/жен тип Б



	م	трение сухо	e	м	
бство	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		4/4	
на удс зделий	атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий ие Пилин- Устойч ие Гуе- окра й баллы не м			4/4	
яющие ации из	± . é ē	стирка	чее	4	
іи, влиз	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более	-3,5/±2,0	
казатели мфортности иеничности тканей	Гигро- скопич- ность,		не менее	7	
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	0	
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие
атели итным м тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	800/400	
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	5000	
FOCT/TP TC				TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
цвет по Panton ТРХ			ТРХ	Pantone 14-0255 TSX	Pantone 14-0255 TSX
Смесовой состав ткани, %				наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	трикотажное полотно «Футер»3/1— 100% хлопок или флис— 100% полиэфир
Поверхно- стная плотность ткани, г/м²				160-180	320-330
Наименование изделий	изделий			Шапочка тип А	Куртка (джемпер)



комплект 5				
комплект 4				
комплект 3			комплект 3	комплект 3
комплект 2	НАЛ		комплект 2	комплект 2
комплект 1	ІНСКИЙ ПЕРСО	КОМПЛЕКТ 1	комплект 1	комплект 1
Эскиз	МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ			
модель		с длинным рукавом	с коротким рукавом	пояс на резинке со шнурком
Наименование изделий		Халаты тип А	Блузы тип А	Брюки муж/жен тип А



комплект 5		
комплект 4		комплект 4
комплект 3	комплект 3	
комплект 2		
комплект 1		
Эскиз		
модель		
Наименование изделий	Шапочка тип А	Куртка (джемпер)



ВО	d, d,	трение сухо	е		1	м
удобст лий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот			1	4/4
цие на и изде	YC1	стирка			1	4/4
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более		4	4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более		-3,5/±2,0	-3,5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее		_	_
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³/(м²с)	не менее		04	04
Анти- бакте- риальные свойства				ОНАЛ	наличие	наличие
Показатели по защитным свойствам тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	кий перс	800/400	800/400
Показ по заш свойства	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	ЕДИЦИНС	2000	5000
FOCT/TP TC				младший медицинский персонал	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			TPX		Белый Pantone 11-0601 ТРХ	Мали- фисента Pantone 16-3815 TPG
Смесовой состав ткани, %					наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);
Поверхно- стная плотность ткани,	Z _∞				160-180	160-180
Наименование изделий					Халаты тип А	Блузы тип А



ВО	ость И,	трение сухо	е	м	м	
тудобст элий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		4/4	4/4	
цие на и изде	λ	стирка		4/4	4/4	
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	4	
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более	-3,5/±2,0	-3,5/±2,0	
атели рртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее	7	_	
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	40	04	
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие	наличие
Показатели по защитным свойствам тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	800/400	800/400	
Показ по заш свойства	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	2000	2000	
FOCT/TP TC				TP TC 019/2011,	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			TPX	Мали- фисента Pantone 16-3815 TPG	Мали- фисента Pantone 16-3815 TPG	Мали- фисента Pantone 16-3815 TPG
Смесовой состав ткани, %				наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	трикотажное полотно «Футер»3/1— 100 хлопок или флис— 100% полиэфир
Поверхно- стная плотность ткани,	Δ ²			160-180	160-180	320-330
Наименование изделий				Брюки муж/жен тип А	Шапочка тип А	Куртка (джемпер)



комплект 5				
комплект 4				
комплект 3				
комплект 2	L,			
комплект 1	ный персона	комплект 1	комплект 1	комплект 1
Эскиз	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ			
модель		с длинным рукавом		Чинос
Наименование изделий		Сорочки тип Б	Галстук/ косынка	Брюки муж/жен тип Б



комплект 5			
комплект 4			
комплект 3			
КОМПЛЕКТ 2			
комплект 1	комплект 1	комплект 1	комплект 1
Эскиз			
модель	прямая — тип Карандаш	подкладке	с утепленной подкладкой
Наименование изделий	Юбка	Жилет	Жилет



30	CTb 1, e	трение сухо	Э		м		м
удобсті пий	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот			4/4		4/4
и издел	УСТ	стирка			4/4		4/4
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более		4		4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более		-3,5/±2,0		-3,5/±2,0
атели ртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее		7		ω
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм ³ /(м²с)	не менее		04		50
Анти- бакте- риальные свойства				1AJ	наличие	наличие	наличие
атели итным м тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	ІЙ ПЕРСОР	800/400		800/500
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	ТРАТИВНЬ	2000		3500
FOCT/TP TC				АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ	TP TC 019/2011	TP TC 017/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			XAT		Белый Pantone 11-0601 ТРХ	Pantone 15-4427 TPX	Pantone 15-4427 TPX
Смесовой состав ткани, %					наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	100% полиэфир или смесовой состав	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания
Поверхно- стная плотность ткани,	T∕M²				130-160		200-240
Наименование изделий					Сорочки муж/жен тип Б	Галстук/ косынка	Брюки муж/жен тип Б



	4	трение сухо	е	м	м	
добство 1й	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот		4/4	4/4	
ле на уд издели	УСТО OK	стирка		4/4	4/4	
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более	4	4	
Показател в экс	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более	-3,5/±2,0	-3,5/±2,0	
атели эртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее	2	D.	
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³∕(м²с)	не менее	20	20	
Анти- бакте- риальные свойства				наличие	наличие	наличие
Показатели по защитным свойствам тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	800/500	800/500	
Показатели по защитным свойствам ткан	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	3500	3500	
roct/TP TC				TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			ТРХ	Pantone 15-4427 TPX	Pantone 15-4427 TPX	Pantone 15-4427 TPX
Смесовой состав ткани, %				наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	100% Полиэфир, утеплитель — флис
Поверхно- стная плотность ткани,	T∕M²			200-240	200-240	120-140
Наименование изделий				Обка	жилет тип Б	Жилет тип А



комплект 5			
комплект 4			
комплект 3			
комплект 2	службы		
комплект 1	яйственные	комплект 1	комплект 1
Эскиз	НЕМЕДИЦИНСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЛУЖБЫ		
модель			брюки тип чинос
Наименование изделий		Куртка (джемпер)	Брюки муж/жен тип Б



	•		_						~													
бство	Устойчивость окраски, балл, не менее	трение сухо	е						7 3													
а удоб целий	стойчивос окраски, балл, не менее	пот							4/4													
щие н		стирка	ø						4/4													
атели, влияющие на удо в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более						4													
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку, %	не более						-3,5/±2,0													
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Гигро- скопич- ность,		не менее						5													
Показ по комф и гигиен тка	Возду- хопро- ницае- мость,	Дм³∕(м²с)	не менее	_					20													
Анти- бакте- риальные свойства				: СЛУЖБЬ	наличие				наличие													
Показатели по защитным свойствам тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	CTBEHHЫE					800/200													
Показатели по защитным свойствам ткан	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	и хозяйс					3500													
FOCT/TP TC				НЕМЕДИЦИНСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЛУЖБЫ	TP TC 019/2011, FOCT	12.4.280-2014			TP TC 019/2011,	FOCT	15:4:500 2014											
Цвет по Panton			TPX	出	Pantone	TPG			Pantone	15-4304 TPG	<u> </u>											
Смесовой состав ткани, %					трикотажное	«Футер»3/1—	100% хлопок	или флис — 100% полиэфир	наличие	натуральных	(VIOTOR) MILI	MCKYCCTBOHHEIX	ROHOKOH	(BNCKO3bl)	не менее 35%,	(при наличии	эластомерных	нитей	допустимо	уменьшение	содержания	волокон на 3%)
Поверхно- стная плотность ткани,	T∕M²				320-330				200-240													
Наименование изделий					Куртка (джемпер)				Брюки	MyX/XeH	ב - - - - -											



комплект 5				
комплект 4				
комплект 3				
комплект 2				
комплект 1	и ІТ СЛУЖБА		комплект 1	комплект 1
Эскиз	инженеры и IT СЛУЖБА			
модель			брюки тип чинос	рукавом
Наименование изделий		Куртка (джемпер)	Брюки муж/жен тип Б	Сорочки, блузки тип Б

	م	трение сухо	e			м	m
бство	Устойчивость окраски, балл, не менее	пот				4/4	4/4
е на уд	Устоў окр б	стирка				4/4	4/4
Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий	Пилин- гуе- мость, баллы		не более			4	4
Показател. в экс	Изменение размеров после мокрой	обработки после стирок при t С по основе/ утку. %	не более			-3,5/±2,0	-3,5/±2,0
атели эртности ичности ней	Гигро- скопич- ность,		не менее			2	7
Показатели по комфортности и гигиеничности тканей	Возду- хопро- ницае- мость,	дм³/(м²с)	не менее			20	40
Анти- бакте- риальные свойства					наличие	наличие	наличие
атели итным м тканей	Разрывная нагрузка ткани, основа/	уток	не менее	служба		800/500	800/400
Показатели по защитным свойствам тканей	Стойкость к исти- ранию, циклы		не менее	ИНЖЕНЕРЫ и ІТ СЛУЖБА		3500	2000
гост/тр тс				ИНЖЕ		TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.280-2014
Цвет по Panton			ΤΡΧ		Pantone 15-4304 TPG	Pantone 15-4304 TPG	Pantone 15-4304 TPG
Смесовой состав ткани, %					трикотажное полотно «Футер»3/1— 100% хлопок или флис— 100% полиэфир	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)
Поверхно- стная плотность ткани,	T∕M²				320-330	200-240	130-160
Наименование изделий					Куртка (джемпер)	Брюки муж/жен тип Б	Сорочки, блузки тип Б



Приложение 2. Размерный ряд изделий.

Размеры мужских и женских изделий

2.1. Халат мужской

Допускаемое	отклонение, см	+ 1,0					1,0	± 1,0	± 1,0				
	160;164	0'96	100,0	105,0	110,0	115,0	62,9	9,00	61,0	0'59	69,0	73,0	77,0
	152;156	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	60,7	86,4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
	144;148	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	58,5	82,4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
CM	136;140	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	56,3	78,4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
і фигуры,	128;132	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	54,1	74.4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
Обхват груди типовой фигуры, см	120;124	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	51,9	70,4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
хват груд	112;116	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	49,7	66,4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
90	104;108	0'56	100,0	105,0	110,0	115,0	47,5	62,4	61,0	0'59	69,0	73,0	0'//
	96;100	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	45,3	58,4	61,0	65,0	69,0	73,0	0'//
	88;92	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	43,1	54.4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
	80;84	95,0	100,0	105,0	110,0	115,0	40,9	50,4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0
Рост	фигуры, см	158;164	170;176	182;188	194;200	206;212	158-188	158-188	158;164	170;176	182;188	194;200	206;212
Наименование		Длина спинки	посередине от шва	втачивания	воротника до низа		Ширина спинки в самом узком месте	Ширина изделия на уровне глубины проймы (в застегнутом виде)	Длина рукава	от шва втачивания	рукава	в проиму до низа	
ž		1					Ν	ო	4				





2.2. Сорочка мужская с длинными рукавами

9	Оподопомые	Рост				90	кват груди	Обхват груди типовой фигуры, см	фигуры,	Σ				Допускаемые
2 =	измерения	фигуры,	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164	отклонения (± см)
1	7	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15
1	Длина спинки	146;152	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	±1,0
		158-164	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	
		170-176	0'9/	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	0'9/	76,0	76,0	
		182-188	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	
		194-200	88,0	88,0	88,0	0,88	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	
		206;212	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
2	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	146-212	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	0,09	62,0	64,0	±1,0
3	Длина переда	146;152	67.9	58,4	58,9	59,4	59,9	60,4	60'09	61,4	61,9	62,4	62,9	+1,0
	от высшей плечевой	158-164	63,9	64,4	64,6	65,4	62,9	66,4	6,99	67,4	62,9	68,4	68,9	
	точки до низа	170-176	6,69	70,4	70,9	71.4	71,9	72,4	72,9	73,4	73.9	74.4	74,9	
		182-188	75.9	76,4	76,9	77.4	77,9	78,4	78,9	79,4	79,9	80,4	80,9	
		194-200	81,9	82,4	82,9	83,4	83,9	84,4	84,9	85,4	85,9	86,4	86,9	
		206;212	87,9	88,4	88,9	89,4	89,9	90,4	6'06	91,4	91,9	92,4	92,9	
4	Длина рукава	146;152	55,0	92,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	92,0	55,0	55,0	±1,0
	от шва втачивания	158-164	59,0	29,0	29,0	59,0	59,0	29,0	59,0	69,0	29,0	29,0	69,0	
	до низа	170-176	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	
		182-188	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	
		194-200	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	
		206;212	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	



Š	Наименование	Рост				90	хват груд	Обхват груди типовой фигуры, см	і фигуры,	CM				Допускаемые
2 = =	измерения	фигуры, см	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	112;116 120;124	128;132 136;140	136;140	144;148	152;156 160;164	160;164	отклонения (± см)
1	7	ო	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15
Ŋ	Ширина изделия на уровне глубины проймы в застегнутом виде	146-212	50.0	54.0	58,0	62.0	0'099	70,0	74.0	78.0	82.0	0.08	0'06	±1,0
9	Ширина рукава вверху	146-212	19,2	20,5	21,7	23,0	24,2	25,5	26,7	27,9	29,2	30,5	31,8	±1,0

2.3. Галстук мужской

Š	=	Размерные показатели, см	Допустимые отклонения
ח/ח	паименование измерения	Единый	(± CM)
1	2	3	4
1	Длина галстука	40,0	+ 0,5
2	Длина тканевой шейки галстука вместе с узлом	19	+ 0,5
3	Длина эл. тесьмы: правый конец (сложенный вдвое)	0'6	± 0,4
4	Левый конец	0'6	4,0 ±
9	Ширина конца галстука	8,0	± 0,4
9	Ширина узла галстука в верхней части	5,6	± 0,2
7	Ширина шейки галстука	1,5	± 0,2
8	Высота узла галстука	4,0	+ 0,2





2.4. Брюки мужские

°Ž	Нэименование	Рост				ŏ	бхват груд	Обхват груди типовой фигуры, см	фигуры, с	Σ				Допустимые
ח\ח	измерения	фигуры, см	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160:164	отклонения (± см)
1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15
1	Длина	146;152	84,5	84.5	84.5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84.5	84.5	84.5	±1,0
	по боковому шву	158;164	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	
	`	170;176	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
		182;188	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
		194;200	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	
		206;212	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	124,5	
2	Длина	146;152	65,2	64,6	64,0	63,4	62,8	62,2	61,6	61,0	60,4	59,8	59,2	±1,0
	по шаговому шву	158;164	72,4	71,8	71,2	9'0/	70,0	69,4	8'89	68,2	67,6	67,0	66,4	
		170;176	79,6	79,0	78,4	77,8	77,2	9'92	76,0	75,4	74,8	74.2	73,6	
		182;188	86,8	86,2	85,6	85,0	84,4	83,8	83,2	82,6	82,0	81,4	80,8	
		194;200	94,0	93,4	92,8	92,2	91,6	91,0	90,4	89,8	89,2	9'88	88,0	
		206;212	101,2	100,6	100,0	99,4	98,8	98,2	92,6	97,0	96,4	95,8	95,2	
ಣ	Ширина по линии талии в застегнутом виде (при нерастянутой эл. ленте)	158-212	32,0	36,0	40,0	44,0	48,0	52.0	56.0	0,00	64,0	0,0	72,0	±1,0
4	Ширина на уровне среднего шва	158-212	30.5	32,5	34,5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46,5	48,5	50,5	+1,O



2.5. Рубашка мужская трикотажная «поло» с коротким рукавом

Допустимые	56 160;164 CM	14 15	83,0 ±2,0	0,78	0,10	0,36	0,99	48,5 ±1,0	50,5	52,5	54,5	56,5	84,0 ±1,0	30.5 ±1,0	61,0	16 ±0,5	_
	144;148 152;156	12 13	81,0 81,0	85,0 85,0	89,0	93,0 93,0	97,0 97,0	46,5 47,5	48,5 49,5	50,5 51,5	52,5 53.5	54,5 55,5	76,0 80,0	28,5 29,5	67,0 59,0	15,5 15,5	
Σ	136;140 14	11	81,0	85,0	8 0'68	63,0	62,0	45,5	47.5	49,5	51,5	53,5	72,0	27.5	55,0	15,0	
і фигуры,	128;132	10	81,0	85,0	89,0	93,0	97,0	44.5	46,5	48,5	50,5	52,5	68,0	26,5	53.0	15,0	
Обхват груди типовой фигуры, см	120;124	თ	76,0	80,0	84,0	88,0	92,0	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	64,0	25.5	51,0	14,5	
хват груд	112;116	ω	76,0	80,0	84,0	88,0	92,0	42,5	44.5	46,5	48,5	50,5	0,09	24,5	49,0	14.5	
90	104;108	7	76,0	80,0	84,0	88,0	92,0	41,5	43,5	45,5	47.5	49,5	56,0	23.5	47,0	14.5	
	96;100	9	73,0	77.0	81,0	85,0	89,0	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	52,0	22,5	45,0	14,0	
	88;92	5	73,0	77,0	81,0	85,0	89,0	39,5	41,5	43,5	45.5	47.5	48,0	21,5	43,0	14,0	
	80;84	4	73,0	0'22	81,0	85,0	89,0	38,5	40,5	42,5	44.5	46,5	44,0	20,5	41,0	14,0	
Рост	фигуры, см	ю	158;164	170;176	182;188	194;200	206;212	158;164	170;176	182;188	194;200	206;212	158-212	158-212	158-212	158-212	
Наименование	измерения	N	Длина спинки	посередине от шва	втачивания	воротника до низа		Длина рукава	и плеча				Ширина по линии груди	Ширина рукава	Длина воротника по шву втачивания	Длина кармана	
°Z	: [н	Н					2					м	4	72	9	





2.6. Сорочка мужская с короткими рукавами

имен	Наименование	Рост типовой				ŏ	бхват груд	Обхват груди типовой фигуры, см	фигуры, с	Σ				Допускаемые
зме		фигуры, см	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164	отклонения (± см)
,,,	2	m	4	2	9	7	ω	6	10	11	12	13	41	15
ина с	Длина спинки	146;152	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	+1,0
	1	158-164	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	0'02	70,0	70,0	70,0	
		170-176	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	
	ı	182-188	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	
	ı	194-200	88,0	88,0	88,0	88,0	0,88	88,0	0'88	88,0	88,0	88,0	88,0	
	ı	206;212	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
Ширина спинки по шву притачи кокетки	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	146-212	0,44	46,0	48,0	20'0	52.0	54.0	56,0	58,0	0'09	62,0	64.0	±1,0
ина г	Длина переда	146;152	67.9	58,4	58,9	59,4	6'69	60,4	6'09	61,4	61,9	62,4	62,9	±1,0
от высшеи плечевой	DĂ OĂ	158-164	63,9	64,4	64,6	65,4	62,6	66,4	6'99	67,4	6,79	68,4	6'89	
Ā Z Д	точки до низа	170-176	6669	70,4	6'0/	71,4	71,9	72,4	72,9	73,4	73,9	74,4	74,9	
		182-188	75,9	76,4	6'9/	77,4	77.9	78,4	78,9	79,4	79,9	80,4	6'08	
		194-200	81,9	82,4	82,9	83,4	83,9	84,4	84,9	85,4	85,9	86,4	6'98	
		206;212	87,9	88,4	88,9	89,4	89,9	90,4	6'06	91,4	91,9	92,4	92,9	



Наиме	Наименование	Рост типовой				ŏ	бхват груд	и типовой	Обхват груди типовой фигуры, см	Σ				Допускаемые
измерения	<u>لا</u>	фигуры, см	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164	(‡ CM)
8		3	4	2	9	7	œ	6	10	11	12	13	71	15
Длина рукава	ава	146;152	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	±1,0
от шва втачивания		158-164	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	
до низа		170-176	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25.7	25.7	25,7	
		182-188	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27,7	27,7	
		194-200	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29.7	29.7	29,7	29,7	29,7	
		206;212	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	
Ширина изделия на уровне глубины проймы в застегнутом виде	Σ O	146-212	50.0	54.0	58.0	62.0	0.099	70.0	74.0	78.0	82.0	86,0	0.000	±1,0
Ширина рукава вверху	xde	146-212	19,2	20,5	21,7	23,0	24,2	25,5	26,7	27,9	29,2	30,5	31,8	+1,0





2.7. Халат женский

ž	дименование	Рост				90	кват груді	и типовой	Обхват груди типовой фигуры, см	Σ				Допустимые
<u> </u>	измерения	фигуры,	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164	отклонения, (± см)
1	7	ო	4	5	9	7	80	6	10	11	12	13	14	15
П	Длина спинки	146;152	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	±1,5
	посередине от шва	158;164	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	
	втачивания	170;176	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	
	воротника до низа	182;188	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
		194;200	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
7	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	146-200	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52,5	54.5	56,5	±0.5
т	Ширина изделия на уровне глубины проймы (в застегнутом виде на уровне нагрудной	146-200	47.5	51.5	55.5	59.5	63.5	67.5	71.5	75.5	79.5	83,5	87,5	±1,0
4	Длина рукава,	146;152	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	+1,0
	от шва втачивания	158;164	96,0	96,0	96,0	66,0	96,0	96,0	96,0	96,0	56,0	56,0	56,0	
	рукава	170;176	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
	в проиму до низа	182;188	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	
		194;200	68,0	0,89	68,0	0,89	0,89	0,89	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	
rð.	Ширина рукава под проймой (1/2 ширины рукава)	146-200	17.5	19,0	20.5	22,0	23,4	24,9	26,3	27.7	29.2	30,6	32,1	±0.5



2.8. Сорочка женская с длинными рукавами

		Рост				90	кват груд	4 типовой	Обхват груди типовой фигуры, см	CM				
≥	Наименование измерения	типовой фигуры, см	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164	Допускаемые отклонения (± см)
1	2	3	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
1	Длина спинки	146-152	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	0'69	69,0	69,0	0'69	0'69	59,0	±1,0
		158-164	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	
		170-176	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0	
		182-188	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	
		194;200	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
Ν	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	146-200	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	53,0	92'0	57,0	11,0
က	Длина переда	146-152	63,0	64,0	65,0	0'99	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	±1,0
	от высшей плечевой	158-164	67,0	68,0	0,69	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	
	точки до низа	170-176	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	
		182-188	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	
		194;200	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	
4	Длина рукава	146-152	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	+1,0
	от шва втачивания	158-164	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	56,0	96,0	56,0	96,0	56,0	56,0	
	до низа	170-176	0,09	0,09	0,09	60,0	60,0	0,09	60,0	60,0	0,09	60,0	60,0	
		182-188	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	
		194;200	0,89	0,89	68,0	0,89	68,0	68,0	68,0	68,0	0'89	68,0	68,0	
Ŋ	Ширина изделия на уровне глубины проймы в застегнутом виде	146-200	51,0	55.0	59.0	63.0	67,0	71.0	75.0	79.0	83.0	87,0	91,0	+1,0
9	Ширина рукава вверху	146-200	18,6	19,8	21,0	22,2	23,4	24,6	25,8	27,0	28,2	29,4	30,6	±1,0





2.9. Косынка женская

Š	-	Размерные показатели, см	Допустимые отклонения
1 /1	паименование измерения	Единый	(‡ CM)
1	2	3	4
П	Длина косынки	90.5	±1,0
2	Ширина косынки	39,0	±1,0

2.10. Юбка женская

						90	Обхват груди типовой фигуры, см	и типовой	і фигуры,	Σ				
ž	Наименование	Рост типовой	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160:164	Допустимые
		фигуры, см				90	Обхват бедра типовой фигуры, см	а типовой	і фигуры,	CM				отклонения (± см)
			06:98	94:98	102;106	110;114	118;122	126;130	134;138	142;146	150;154	158;162	166;170	
Н	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15
Н	Длина юбки	146,152	67,0	67,0	67,0	67,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	+ 1,0
	посередине	158,164	61,0	61,0	61,0	61,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	
	полотнища	170,176	0'59	65,0	65,0	65,0	0'69	0,69	0'69	0'69	0'69	69,0	0,69	
N	Ширина по линии талии (при растянутой резинке)	146-176	36,0	40,0	0,44	48,0	52,0	56,0	0,00	64,0	0,88,0	72,0	76,0	-+ 1,0
m	Длина шлицы от низа	146,152						18,0						Z'0 ∓
	изделия	158,164						20,0						
	(по короткой стороне)	170,176						22,0						



2.11. Рубашка женская трикотажная «поло» с коротким рукавом

Допустимые	отклонения, см	16	±2,0					±1,0					±1,0	±1,0	±1,0	5,0±	±0,5
	160;164	15	73,0	77.0	81,0	85,0	89,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	84,0	27,5	29,0	15,5	13,5
	152;156	11	73,0	77,0	81,0	85,0	89,0	42,0	44,0	46,0	48,0	60,0	80,0	26,5	67,0	15,5	13,5
	144;148	13	71,0	75,0	79,0	83,0	87,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	76,0	25,5	55,0	15,5	13,5
_	136;140	12	71,0	75,0	79,0	83,0	87,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	72,0	24,5	53,0	15,0	13,0
игуры, см	128;132	#	71,0	75,0	79,0	83,0	87,0	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	089'0	23,5	51,0	15,0	13,0
Обхват груди типовой фигуры, см	120;124	10	0'99	70,0	74,0	78,0	82,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	64,0	22,5	49,0	14.5	12,5
т груди т	112;116	o	0'99	70,0	74,0	78,0	82,0	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0	0'09	21,5	47,0	14,5	12,5
Обхва	104;108	ω	0,99	70,0	74,0	78,0	82,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	56,0	20,5	45,0	14,5	12,5
	96;100	7	63,0	67,0	71,0	75,0	79,0	35,0	37,0	39,0	41,0	43,0	52,0	19,5	43,0	14,0	12,0
	88;92	9	63,0	67,0	71,0	75,0	79,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	48,0	18,5	41,0	14,0	12,0
	80;84	5	63,0	67,0	71,0	75,0	79,0	33,0	35,0	37,0	39,0	41,0	44,0	17,5	39,0	14,0	12,0
	72;76	4	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	40,0	16,5	37,0	13,0	12,0
Рост типовой	фигуры, см	м	146;152	158;164	170;176	182;188	194;200	146;152	158;164	170;176	182;188	194;200	146-200	146-200	146-200	146-200	146-200
Наименование	измерения	N	Длина спинки	посередине от шва	втачивания	воротника до низа		Длина рукава	и плеча				Ширина по линии груди	Ширина рукава	Длина воротника по шву втачивания	Длина кармана	Ширина кармана
ž	[н	Н					2					м	4	2	9	7



Допустимые отклонения, ± 1,0 ± 1,0 15 160:164 166;170 0'9/ 61,0 65,0 69,0 4 158;162 152;156 0,69 72,0 65,0 61,0 13 136;140 144;148 150;154 61,0 65,0 69,0 68,0 12 142;146 65,0 0'69 64,0 61,0 덖 Обхват бедер типовой фигуры, см Обхват груди типовой фигуры, см 128;132 134;138 69,0 60,0 61,0 65,0 10 126;130 120;124 65,0 0,69 96,0 61,0 တ 112;116 118;122 65,0 69,0 52,0 61,0 ω 104;108 110;114 48,0 65,0 57,0 61,0 / 102;106 96;100 61,0 65,0 44,0 57,0 9 88;92 94;98 40,0 61,0 65,0 57,0 2 80;84 86;90 36,0 65,0 57,0 61,0 4 Наименование типовой измерения фигуры, фигуры, 146,152 158,164 146-176 170,176 Ω ന от шва притачивания пояса до низа талии (при растянутой резинке) Длина юбки посередине полотнища переднего Ширина по линии N ο Σ Σ \vdash N Н

2.12. Юбка женская



2.13. Куртка (джемпер) мужская

ž	Наименование	Рост					Обхват г	Обхват груди типовой, см	звой, см					Допустимые
[измерения	фигуры, см	80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160:164	отклонения, см
н	N	ю	4	2	9	7	ω	6	10	11	12	13	14	15
н	Длина спинки	146;152	64,5	64,5	64.5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64.5	64.5	64,5	±1,0
	посередине	158;164	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	
		170;176	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	5'69	69,5	69,5	
		182;188	74,5	74,5	74.5	74,5	74,5	74.5	74.5	74.5	74,5	74,5	74,5	
		194;200	79,5	79,5	79.5	79.5	79,5	79,5	79.5	79,5	79.5	79,5	79.5	
		206;212	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	
~	Ширина спинки в самом узком месте	146-212	39,0	41,0	43,0	45,0	47.0	49.0	51,0	53,0	55,0	67,0	59,0	±1,0
М	Ширина изделия на уровне глубины проймы	146-212	20,0	54,0	58,0	62,0	0,99	70,0	74,0	78,0	82,0	86,0	0'06	±1,0
4	Длина рукава	146;152	9'89	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	9'89	58,6	9'89	±1,0
	от высшеи точки оката	158;164	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	9'29	62,6	62,6	62,6	62,6	



Допустимые отклонения, ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,0 16 160:164 59,5 64,5 69,5 96,0 89,0 53,6 61,6 9'69 59,5 74,5 57,6 9'59 15 152;156 69,5 59,5 59,5 64,5 74,5 85,0 53,6 61,6 65,6 9'69 54,0 57,6 14 144;148 59,5 59,5 64,5 69,5 52,0 81,0 53,6 61,6 9'59 9,69 74.5 9'/9 13 136;140 69,5 9'69 59,5 59,5 64,5 74,5 90'09 77,0 53,6 57,6 61,6 65,6 12 128;132 Обхват груди типовой, см 64,5 9'69 59,5 59,5 69,5 74.5 48,0 73,0 53,6 57,6 61,6 65,6 11 120;124 69,5 59,5 59,5 64,5 74,5 0,69 53,6 61,6 65,6 9,69 46,0 57,6 9 112;116 59,5 59,5 64,5 69,5 65,0 9'59 9,69 74,5 53,6 61,6 44,0 57,6 <u></u> 104;108 59,5 59,5 64,5 69,5 53,6 9'69 74,5 42,0 61,0 57,6 61,6 9'59 ∞ 96;100 59,5 59,5 64,5 69,5 74.5 40,0 53,6 61,6 65,6 9'69 57,0 9'/9 _ 88;92 59,5 59,5 64,5 53,0 53,6 9,69 69,5 38,0 61,6 65,6 74.5 57,6 9 80;84 69,5 59,5 59,5 64,5 74,5 36,0 49,0 53,6 57,6 61,6 9'59 9,69 2 фигуры, типовой 194;200 146;152 146-200 146-200 146;152 170;176 158;164 182;188 170;176 194;200 182;188 158;164 $\frac{\nabla}{2}$ ന Наименование Длина спинки посередине Длина рукава от высшей спинки в самом узком измерения точки оката на уровне глубины N Ширина изделия Ширина проймы месте % [\vdash N $^{\circ}$ Н 4

2.14. Куртка (джемпер) женская

145



2.15. Блуза и брюки мужские

Š	Наименование	Рост			Обхва	Обхват груди типовой фигуры, см	овой фигук	оы, см			Допускаемое
L/L	измерения	фигуры, см	80-84	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	(± cM)
					Блуза						
Н	Длина спинки посередине	158;164	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67,5	67.5	+ 1,0
	,	170;176	71.5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	
		182;188	75.5	75.5	75,5	75,5	75.5	75.5	75,5	75.5	
Ν	Ширина спинки в самом узком месте	158-188	41,8	43,8	45,8	47,8	49,8	51,8	53,8	55,8	± 1,0
В	Ширина изделия на уровне глубины проймы	158-188	52,0	56,0	0,09	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0	± 1,0
4	Длина рукава	158;164	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	+ 1,0
		170;176	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	
		182;188	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	
2	Ширина изделия внизу	158-188	49,0	53,0	57,0	61,0	65,0	0,69	73,0	77,0	± 1,0
					Брюки						
П	Длина по боковому шву	158;164	93.5	93.5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	+ 1,0
	от шва притачивания пояса до низа	170;176	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
		182;188	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
7	Длина по шаговому шву	158;164	71,5	70.5	69,5	68,5	67.5	66,5	65,5	64.5	+ 1,0
		170;176	77,5	76,5	75,5	74.5	73.5	72,5	71,5	70,5	
		182;188	83,5	82,5	81,5	80,5	79,5	78,5	77,5	76,5	
м	Ширина по линии талии в застегнутом виде (при растянутой эл. ленте)	158-188	43,0	47,0	51,0	55,0	59,0	63,0	67,0	71,0	++ 0,0
4	Ширина на уровне среднего шва	158-188	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	± 1,0





2.16. Блуза и брюки женские

ž	Наименование	Рост			Обхва	Обхват груди типовой фигуры, см	овой фигу	ЭЫ, СМ			Допускаемое
	измерения	фигуры, см	80-84	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	(± CM)
					Блуза						
Н	Длина спинки посередине	158;164	65,5	65.5	65.5	65.5	65,5	65.5	65,5	65,5	+ 1,0
		170;176	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	
		182;188	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	
2	Ширина спинки в самом узком месте	158-188	36,3	38,5	40,7	42,9	45,1	47,3	49,5	51,7	± 1,0
ю	Ширина изделия на уровне глубины проймы	158-188	50,0	54,0	58,0	62,0	0,99	70,0	74,0	78,0	± 1,0
4	Длина рукава	158;164	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	+ 1,0
		170;176	24,5	24,5	24.5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	
		182;188	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	
					Брюки						
1	Длина по боковому шву	158;164	98	98	86	98	98	98	98	86	+ 1,0
	от шва притачивания пояса до низа	170;176	106	106	106	106	106	106	106	106	
		182;188	114	114	114	114	114	114	114	114	
~	Длина по шаговому шву	158;164	72,6	72	71,4	70,8	70,2	9'69	69	68,4	+ 1,0
		170;176	79,4	78,8	78,2	77,6	77	76,4	75,8	75,2	
		182;188	86,2	85,6	85	84,4	83,8	83,2	82,6	82	
т	Ширина по линии талии (при растянутой эл. ленте)	158-188	44.5	48,5	52,5	56,5	60,5	64,5	68,5	72,5	± 1,0
4	Ширина на уровне среднего шва	158-188	28,5	31,1	33.7	36,3	38,9	41,5	44,1	46,7	+ 1, O



2.17. Шапочка

ž	-	Размерные показатели, см	Допускаемое отклонение,
[паименование измерения	55-60	(‡ CM)
н	2	3	4
П	Высота стенки	13,5	5,0±
7	2 Длина тульи, сложенной вдвое	30,5	± 0,5

Приложение 3. Требования к материалам и фурнитуре.

3.1. Халат мужской/женский

°Z =	Наименование	нтд	Применение
₽	Наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: тип А — 160-180 г/м², тип Б — 200-220 г/м²; Цвет: белый, Pantone 11-0601 ТРХ	CTO 50281518-091-2016	Для основных деталей изделия
2	Кнопка металлическая, Ø 9-11 мм, никель, из 4-х частей	НТД производителя	Центральная застежка, хлястики в боковых швах
С	Логотип-термотрансвер размером 70°70 мм	НТД производителя, качество по образцу- эталону	На правом рукаве
4	Нитки швейные 45 ЛЛ, цвет. в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
2	Нитки швейные 45 ЛЛ, цвет: в тон отделочной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
Ø	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов притачивания воротника посередине горловины спинки;
			Втачивается в левый боковой шов на расстоянии 15,0-20,0 см от проймы
7	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона)	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на вешалку



3.2. Сорочка мужская/женская

° E	Наименование	ДТН	Применение
↔	Наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: 130-160 г/м²; Цвет: белый, Pantone 11-0601 ТРХ	CTO 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Прокладочный материал с клеевым покрытием, 165 г/м²	НТД производителя, качество по образцу- эталону	Воротник, стойка воротника, манжеты
3	Косточка пластиковая, 67*10 мм, толщина 0,7 мм, упругая	НТД производителя, качество по образцу- эталону	В углы воротника
4	Пуговица пластиковая, Ø 11 мм; количество проколов — 2, устойчивая к воздействию ВТО (160 \pm 5°С) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для центральной застежки и манжет
5	Логотип-термотрансвер размером 70°70 мм	НТД производителя, качество по образцу- эталону	На правом рукаве
9	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
7	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов притачивания воротника посередине горловины спинки;
			Втачивается в левый боковой шов на расстоянии 15,0-20,0 см от проймы.
ω	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя под верхнюю пуговицу центральной застежки



3.3. Галстук мужской

° 5	Наименование	дтн	Применение
1	Основная ткань: 100% ПЭ или смесовый	НТД производителя	Для основных деталей изделия
2	Бязь прокладочная с клеевым точечным покрытием	НТД производителя	Для прокладки в галстук, в узел галстука
т	Тесьма эластичная, шир,10 мм	НТД производителя	Для шейки галстука
4	Фурнитура галстучная металлическая (петля, рамка, крючок)	FOCT 28943	Для застежки галстука
5	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани.	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
9	Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов стачивания галстука с изнаночной стороны
7	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона)	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на галстук с изнаночной стороны

3.4. Косынка женская

»N°	Наименование	нтд	Применение
1	Основная ткань: 100% ПЭ или смесовый	CTO 50281518-091-2016	СТО 50281518-091-2016 Для основных деталей изделия
2	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет. в тон основной ткани.	FOCT 6309-93	Для отделочных строчек
3	Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Настрачивается на шов подгибки на расстоянии 5.0-10,0 см от угла
4	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона)	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва на расстоянии 5,0-10,0 от угла

3.5. Брюки мужские тип Б

°N [Наименование	НТД	Применение
Н	Ткань из натуральных (хлопок) или искусственных (вискозы) волокон не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: 200-240 г/м²	НТД производителя	Для основных деталей изделия



1: 6 20.	othwanth voc.
	A CONTRACTOR
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ELE WMNI HAVE

°N =	Наименование	НТД	Применение
2	Застежка-молния витая неразъемная однозамковая; Тип — 4, длина 16-20 см, цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для гульфика
м	Пуговица пластиковая, Ø 17 мм, количество проколов — 2 или 4, устойчивая к воздействию ВТО (160±5°С) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для застежки пояса
4	Лента эластичная, ширина 30-35 мм, цвет белый или черный	FOCT 29150-91	Для втачивания в боковые части пояса
2	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет. в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
9	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в средний шов задних половинок на расстоянии 5,0-10,0 см от шва притачивания пояса
_	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата АБ)	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва притачивания пояса у среднего шва задних половинок брюк

3.6. Брюки женские тип Б

°N =	Наименование	нтд	Применение
н	Ткань из натуральных (хлопок) или искусственных (вискозы) волокон не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: 200-240 г/м².	НТД производителя	Для основных деталей изделия
2	Застежка-молния витая неразъемная однозамковая, Тип — 4, длина 16-20 см, цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для гульфика
3	Пуговица пластиковая, Ø 17 мм, количество проколов — 2 или 4, устойчивая к воздействию BTO ($160\pm5^{\circ}$ C) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для застежки пояса
4	Лента эластичная, шир.30-35 мм, цвет белый или черный	FOCT 29150-91	Для втачивания в боковые части пояса
5	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
9	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в средний шов задних половинок на расстоянии 5,0-10,0 см от шва притачивания пояса
_	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва притачивания пояса у среднего шва задних половинок брюк



3.7. Рубашка мужская/женская трикотажная «поло» с коротким рукавом

\$ <u>[</u>	о Наименование	ДТН	Применение
П	Трикотажное полотно «Пике», вес 190-200 г/м² Хлопок не менее 95%	FOCT 28554-90	Для основных деталей изделия
2	Полотно трикотажное «Рибана» (раппорт 1*1), активное крашение; Поверхностная плотность 180 г∕м², Состав: 95% XЛ; 5% ЛАЙКРА	ГОСТ 9092 (гребенная система прядения)	Для воротника
		ОСТ 17-706 (сортность полотна)	
		ГОСТ 9733 (окраска полотна, раздел № 4)	
		ГОСТ 12739 (устойчивость к истиранию, группа «особо прочное крашение»)	
3	Киперная лента, ширина 10 мм, в тон основного полотна	НТД производителя	По шву притачивания воротника
2	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм	НТД производителя	Справа на полочке
9	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек, для настрачивания контактной ленты
	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов притачивания воротника посередине горловины спинки;
			Втачивается в левый боковой шов на расстоянии 15,0-20,0 см от проймы
Φ	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на тесьму центральной застежки под верхнюю пуговицу



3.8. Юбка женская

° E	Наименование	ДТН	Применение
Н	Основная ткань наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: 200-240 г/м²	CTO 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Застежка-молния потайная неразъемная однозамковая, Тип — 4, длина 16-20 см, цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для застежки в среднем шве заднего полотнища
3	Пуговица пластиковая, Ø 17 мм, количество проколов — 2 или 4, устойчивая к воздействию ВТО ($160\pm5^{\circ}$ С) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для застежки пояса
4	Лента эластичная, шир.30-35 мм. цвет белый или черный	FOCT 29150-91	Для втачивания в боковые части пояса
5	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
9	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов притачивания пояса на расстоянии 5.0-10,0 см от среднего шва заднего полотнища
7	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва притачивания пояса на расстоянии 5.0-10.0 см от среднего шва заднего полотнища



3.9. Сорочка мужская/женская с короткими рукавами

° E	Наименование	ДТН	Применение
1	Наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: 130-160 г/м²; Цвет: белый, Pantone 11-0601 ТРХ	CTO 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
S	Прокладочный материал с клеевым покрытием, 165 г/м²	НТД производителя, качество по образцу- эталону	Воротник, стойка воротника
8	Косточка пластиковая, 67'10 мм, толщина 0,7 мм, упругая	НТД производителя, качество по образцу- эталону	В углы воротника
4	Пуговица пластиковая, Ø 11 мм, количество проколов — 2, устойчивая к воздействию BTO ($160\pm5^{\circ}$ C) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для центральной застежки и манжет
2	Логотип-термотрансфер размером 70°70 мм	НТД производителя, качество по образцу- эталону	На правом рукаве
9	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек, для настрачивания контактной ленты
7	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон СВЛ	FOCT 6309-93	Для настрачивания СВЛ
ω	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов притачивания воротника посередине горловины спинки;
			Втачивается в левый боковой шов на расстоянии 15,0-20,0 см от проймы
0	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	FOCT 10581-91 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя под верхнюю пуговицу центральной застежки



3.10. Куртка мужская/женская

NP Наименование НТД Примогажное полотно «Футер» 3/1 гля» ГОСТ 28554-90 Для основных деталей изделии, накладного кар повержностие и состава и менее 90% ХГИ Примогажное полотно «Футер» 3/1 гля» ГОСТ 28554-90 Для пояса, манжет рукавов и воротника и вечетами от состава и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистажное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистамное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистамное полотно «Футер» 3/1 гля и менее 90% ХГИ Помистамное полотно менее 90% ХГИ Помистамное помистамное полотно менее 90% ХГИ Помистамное полотно менее 90% ХГИ Помистамное помистамное помистамное помистамное помистамное помистируателии (бумажный инститемное этимное этимное этимное этимное образилу городовка навесной товарный ярлык (из белого доля и проймы достояния помиститемное по укоду и состава помиститемное размера 2001 городовка навесной товарный ярлык и из белого доля от проймы достояния поротника помиститемное по укоду и состава помиститемное по тот проймы достояния помиститемное по тот пройме расчити помиститемное по тот пройме 2001 гот пройме 2001 гот профизата Аб)				
Трикотажное полотно «Футер» 3/1 петля, поверхностная плотность 320-330 г/м², цвет Ранболе 18-3945 ТРG; Состав: не менее 90% XЛ Трикотажное полотно «Кашкорсе» с эластаном (содержание эластани вет: в тон основной ткани цвет: в тон основной ткани цвет: в тон основной ткани цвет: в тон основной ткани состав: 100% XБ Логотип-термотрансфер размером 70°70 мм. Качество по образцурателя, качество по образцурателя и при и швейные 35-45 ЛЛ. Качество по образцурателя и цвет: в тон основной ткани состав: 100% XБ Логотип-термотрансфер размером 70°70 мм. Качество по образцурателя и цвет: в тон основной ткани состава и предвет в тон основной ткани состава и предвет в тон основной ткани вывейные 35-45 ЛЛ. ССТ 3897-2015 ГОСТ 3897-2015 гост варивные устава и предвет в тон основной ткани вывежный преказанием символов по уходу и состава дорогот состава и предвет в тон основной товарный ярлык (из белого формата А5).	<u>گ دِ</u>	Наименование	нтд	Применение
Трикотажное полотно «Кашкорсе» с эластаном (содержание эластана не менее 5%, плотность 300±50 гр/м², гралону цвет: в тон основной ткани тесьма киперная, ширина 10 мм. Тесьма киперная карина 25-45 ЛЛ. Тесьма киперная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава ТоСТ 3897-2015 гоСТ 3897-2014 гоСТ 3897-2015 гоС	1	Трикотажное полотно «Футер» $3/1$ петля, поверхностная плотность $320-330~{\rm г/M}^2$. Цвет Pantone $18-3945~{\rm TPG}$; Состав: не менее $90\%~{\rm XЛ}$	FOCT 28554-90	Для основных деталей изделия, накладного кармана
Застежка-молния «Трактор» разъемная однозамковая, Тип — 5. длина 55-80 см цвет: в тон основной ткани Состав: 100% XБ Логотип-термотрансфер размером 70'70 мм. НТД производителя, качество по образцультки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого ГОСТ 3897-2015 картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	N	Трикотажное полотно «Кашкорсе» с эластаном (содержание эластана не менее 5%), плотность 300±50 гр/м², группа растяжимости — 2, упругое, цвет: в тон основной ткани	НТД производителя, качество по образцу- эталону	Для пояса, манжет рукавов и воротника
Тесьма киперная, ширина 10 мм, цвет: в тон основной ткани Состав: 100% XБ Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм. НТД производителя, качество по образцурател, качество по образцурател ткани Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; в тон основной ткани Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава (ПОСТ 3897-2015) Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист (ПОСТ 150 3758-2014) формата АБ)	т	Застежка-молния «Трактор» разъемная однозамковая, Тип — 5, длина 55-80 см цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для центральной застежки
Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм. НТД производителя, качество по образцу- эталону Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани ГОСТ 6309-93 Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава ярлык с указанием символов по уходу и состава ГОСТ 3897-2015 Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5) ГОСТ 3897-2015	4	Тесьма киперная, ширина 10 мм, цвет: в тон основной ткани Состав: 100% XБ	FOCT 29150-91	По шву притачивания обтачки спинки
Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава ярлык с указанием символов по уходу и состава Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист гост ISO 3758-2014 формата А5)	2	Логотип-термотрансфер размером 70°70 мм.	НТД производителя, качество по образцу- эталону	На правом рукаве
Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ГОСТ 3897-2015 ярлык с указанием символов по уходу и состава ГОСТ ISO 3758-2014 Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист ГОСТ ISO 3758-2014 формата А5)	9	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек, для настрачивания контактной ленты
Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата A5)	_	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Втачивается в шов притачивания воротника посередине горловины спинки; Втачивается в левый боковой шов на расстоянии 15,0-20,0 см от проймы
	ω	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	FOCT 3897-2015 FOCT ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на тесьму центральной застежки-молнии на расстоянии 1,0-1,5 см от шва втачивания воротника



3.11. Блуза и брюки мужские/женские

° E	Наименование	ДТН	Применение
Н	Наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%); Отделка: антибактериальная; Вес: 130-160 г∕м²	CTO 50281518-102-2016	Для основных деталей блузы и брюк, настрочной вешалки в блузе
2	Лента эластичная, ширина 30 мм	НТД Производителя	Для пояса брюк
С	Шнур вязанный с наполнителем, Ø 5-6 мм, цвет: в тон основной ткани Состав: 100% ПЭ	FOCT 29150-91	Для пояса брюк
4	Наконечник пластмассовый, устойчивый к воздействию ВТО (160±5°С) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	FOCT 29150-91	Для пояса брюк
5	Логотип-термотрансфер размером 70°70 мм	НТД производителя, качество по образцу- эталону	На правом рукаве блузы
9	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек блузы и брюк
7	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	НТД производителя	<u>В блузах</u> — втачивается под нижний край настрачивания обтачки по центру горловины спинки.
			В брюках — втачивается в средний шов задних половинок на расстоянии 5,0-10,0 см от шва притачивания пояса.
ω	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	НТД производителя	<u>В блузах</u> — втачивается в левый боковой шов на расстоянии 15,0-20,0 см от линии низа.
			В брюках — навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва притачивания пояса у среднего шва задних половинок брюк.





3.12. Шапочка

°N =	Наименование	нтд	Применение
1	Наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3% ; Отделка: антибактериальная; Вес: $130-160 \ \Gamma/m^2$	CTO 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	FOCT 6309-93	Для стачных и отделочных строчек блузы и брюк
Э	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	НТД производителя	Втачивается под окантовку на расстоянии 5,0-7,0 см слева от полукруглого выреза
4	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	НТД производителя	Навешиваются с помощью этикеткодержателя в окантовку на расстоянии 5,0-7,0 см слева от полукруглого выреза

Методические рекомендации для руководителей медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи. Том III. Внешний вид сотрудников медицинской организации — медицинская одежда

Редактор, корректор Е. А. Рыжов Дизайн макета В. Ю. Звездкина Дизайн обложки В. Ю. Звездкина Подготовка к печати Е. Ю. Добрынина

Подписано к печати 25.06.2024 Формат издания 60х90 1/8 Гарнитура Raleway Тираж 1000 экз.

Издатель: ООО "Силицея-Полиграф" 119049, г. Москва, ул. Шаболовка, 23-254 e-mail: cardio.nauka@yandex.ru www.roscardio.ru

Типография: ООО "ТИПОГРАФИЯ ПМГ" 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 30, помещение I, комната 54 www.pmg.ru