

**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 № 29-2/10/2-17694

На № _____ от _____

Минздрав России

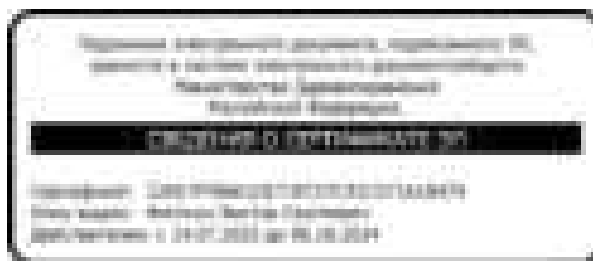
Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья



Вр-3451322

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.



В.С. Фисенко



**Служба
здоровья**

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

МОСКВА 2024

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 «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (протокол №6 от 18.06.2024).



© Коллектив авторов 2024.
© ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва, 2024
ООО «СИЛИЦЕЯ-ПОЛИГРАФ», 2024 (подготовка к публикации)

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 медико-санитарной помощи, ведущий научный сотрудник отдела научно-стратегического развития первичной медико-санитарной 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 медико-санитарной 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 (джерпер) мужская, куртка (джерпер) 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 (джерпер) мужская, куртка (джерпер) 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

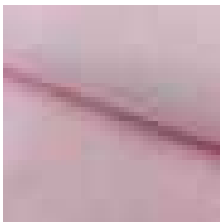
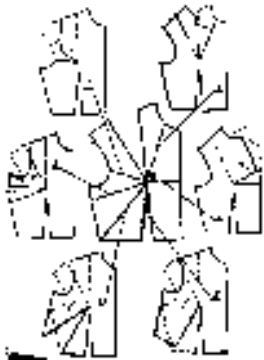
3.2.3.5. Шапочка.....	67
3.2.3.6. Куртка (джерпер) мужская, куртка (джерпер) женская.....	68
3.2.4. Одежда для младшего медицинского персонала.....	69
3.2.4.1. Халат мужской.....	69
3.2.4.2. Халат женский.....	70
3.2.4.3. Блуза мужская, брюки мужские.....	71
3.2.4.4. Блуза женская, брюки женские.....	73
3.2.4.5. Шапочка.....	75
3.2.4.6. Куртка (джерпер) мужская, куртка (джерпер) женская.....	76
3.2.5. Одежда для 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 женский, брюки женские.....	81
3.2.5.4. Жилет мужской утепленный, жилет женский утепленный.....	83
3.2.6. Одежда для немедицинских и хозяйственных служб.....	84
3.2.6.1. Куртка (джерпер) мужская, брюки мужские.....	84
3.2.6.2. Куртка (джерпер) женская, брюки женские.....	86
3.2.7. Одежда для 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 (джерпер) мужская, куртка (джерпер) женская.....	92
3.3. Цветовая гамма одежды.....	93
3.4. Функциональность и классификация одежды сотрудников медицинских организаций. Размерный ряд, Материалы и фурнитура.....	93
3.5. Обувь сотрудника медицинской организации.....	94
3.6. Требования к подтверждению производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.....	95
IV. Нормативная база.....	96
IV. Список использованной литературы.....	97
Приложения.....	98
Приложение 1. Основные характеристики тканей с описанием свойств и предлагаемых моделей.....	98
Приложение 2. Размерный ряд изделий.....	132
Приложение 3. Требования к материалам и фурнитуре.....	148


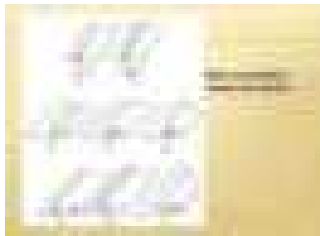
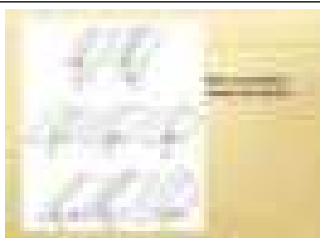




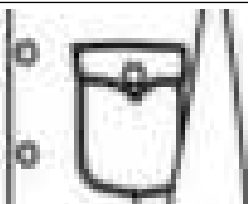


Введение





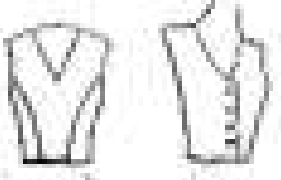
В рамках формирования единых подходов к организации первичной медико-санитарной помощи важной задачей является создание единого стиля медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Настоящие методические рекомендации содержат предложения к внешнему виду сотрудников медицинских 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.

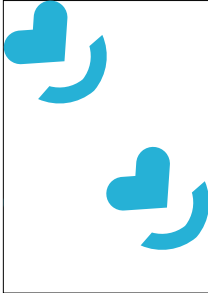
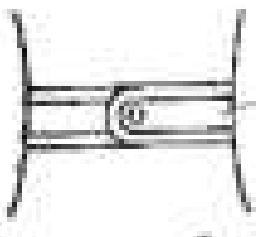
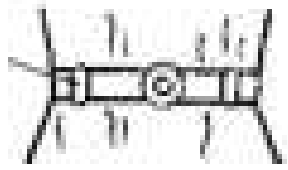
Термины и определения

«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		ГОСТ 12807-2003	Краевой шов, применяющийся для обработки нижних частей деталей изделий (рукава, низ изделий и т.д.).
Шов вподгибку		ГОСТ 12807-2003	Краевой шов, применяющийся для обработки нижних частей деталей изделий (рукава, низ изделий и т.д.).
Открытый срез стачного шва		ГОСТ 12807-2003	Стачной (соединительный) шов деталей для скрепления слоев деталей из ткани.
Обработка детали с обметанным срезом		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		ГОСТ 22977-89	Одна из половинок грудной части распашной одежды, особенно верхний конец; отвороты на груди. В пиджаках лацканы – отвороты, достигающие 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			Общепотребляемый термин. Ткань, произведенная из натуральных волокон растительного или животного происхождения.
Отрезная стойка		ГОСТ 22977-89	Вертикально расположенная отрезная часть воротника, оформляющая отгибающуюся часть воротника.
Отложной воротник		ГОСТ 22977-89	Деталь изделия для обработки выреза горловины втачанная в горловину полочки и спинки (отгибается в сторону полочки и спинки).
Планка «домик»		ГОСТ 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			Общепотребляемый 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].

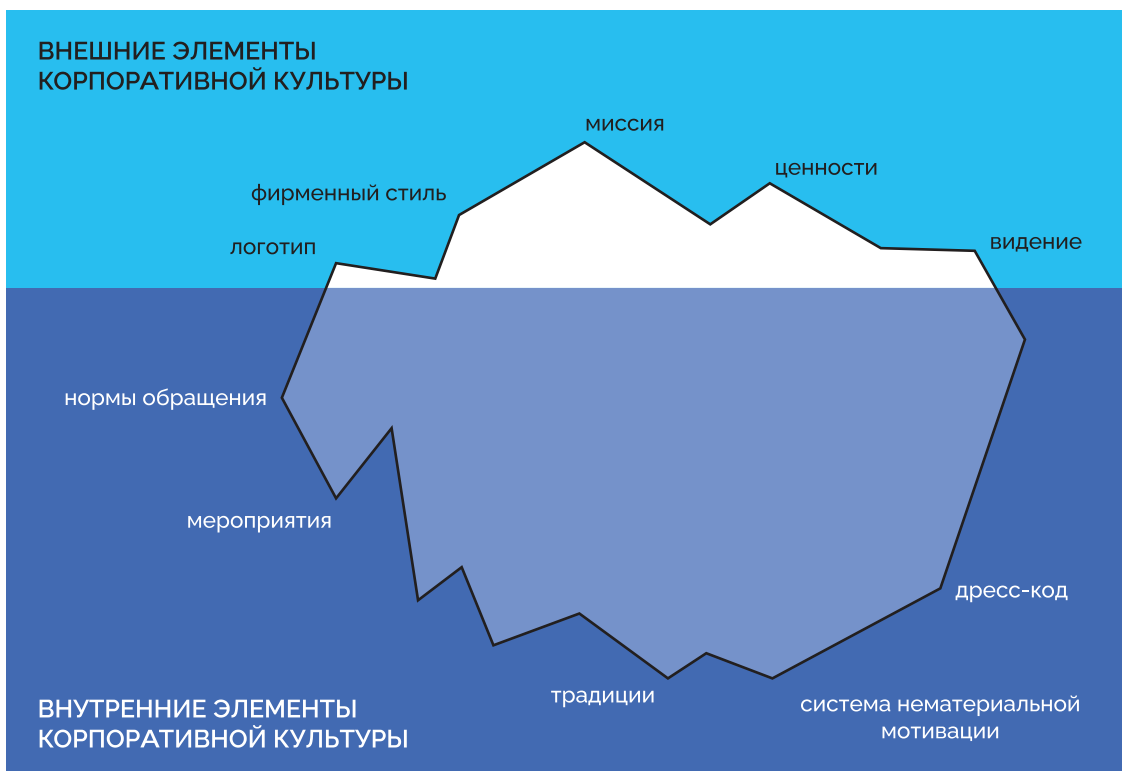


Рис. 1.1. Составляющие корпоративной культуры¹

С понятием фирменного стиля тесно связан термин «брендинг» — разработка логотипа, цветовой гаммы, других внешних атрибутов конкретной организации. Брендинг 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 нормы.

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, утвержденны 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 № 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, застёжек. 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 нормативно-правовыми 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



Тип А

Тип Б

Рис. 3.2.1.1 Комплект: халат, сорочка

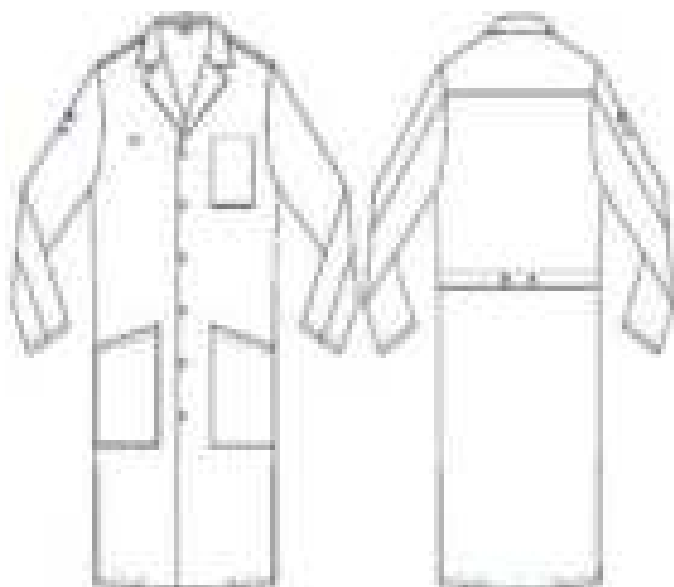
Рис. 3.2.1.2 Комплект: халат, медицинский костюм

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).



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

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TRX.

Рис. 3.2.1.3 Халат

¹³ 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

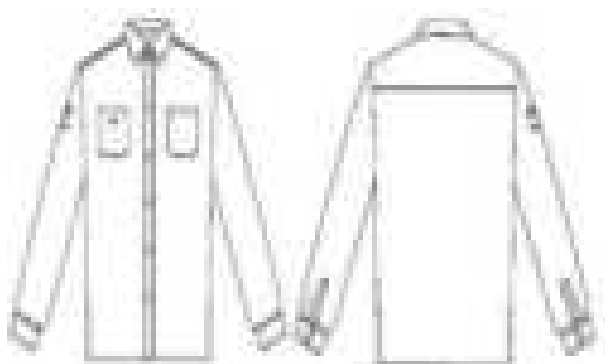


Рис. 3.2.1.6 Сорочка с длинным рукавом



Рис. 3.2.1.7 Сорочка с коротким рукавом

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обменных 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%;

Вес: 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. 3.2.1.8).

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Рис. 3.2.1.8 Галстук

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.

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 половине 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%;

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.



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 сверху — логотип 70*70 мм. Низ рукавов обработан притачными манжетами («Рибана», раппорт 1*1). Воротник отложной («Рибана», раппорт 1*1) с цельнокроеной стойкой. Шов втачивания воротника 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).

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%;

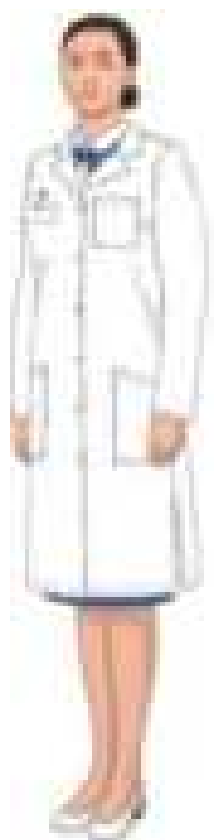
Вес: 190-200 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.



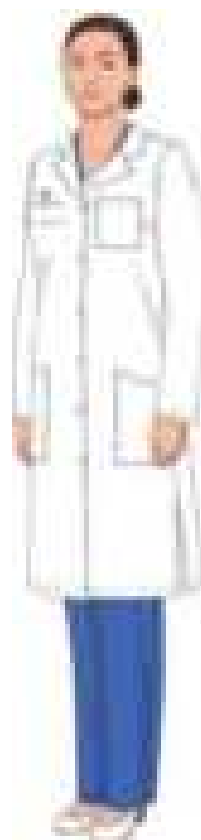
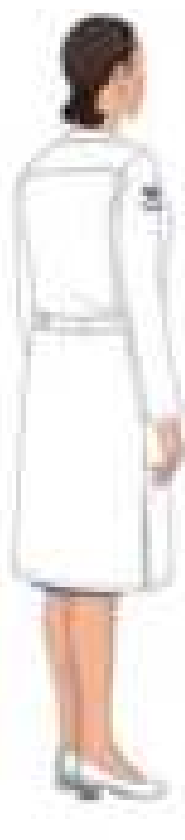
Рис. 3.2.1.11 Рубашка «Поло»

3.2.1.4. Халат женский



Тип А

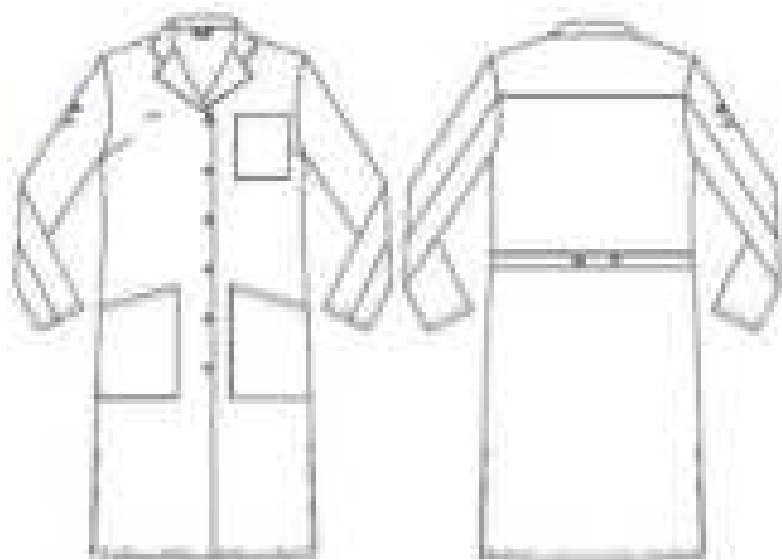
Рис. 3.2.1.12 Комплект: халат, сорочка, косынка



Тип Б

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).



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

Цвет: Белый Pantone 11-0601 ТРХ.

Рис. 3.2.1.14 Халат

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

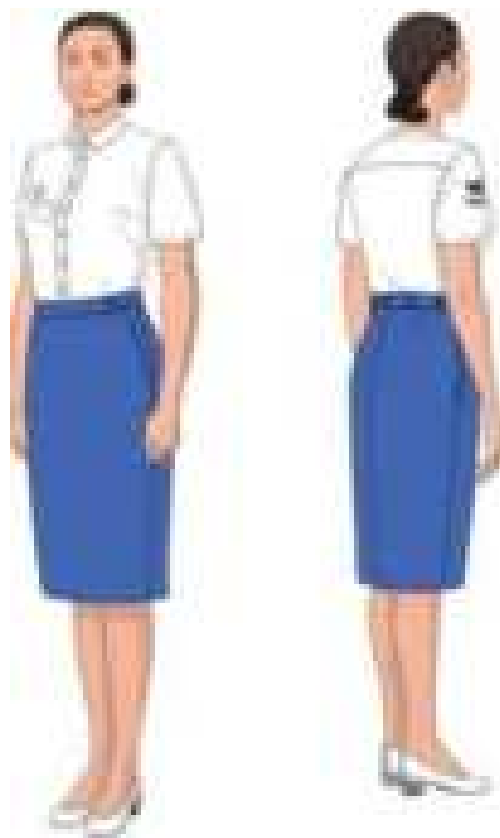


Рис. 3.2.1.16 Комплект: сорочка с коротким рукавом, юбка



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 обменных петель и пуговиц, с разрезами внизу боковых швов. Полочки с нагрудными

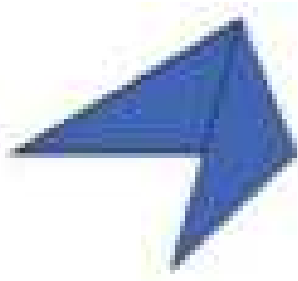


вытачками. На правой — в области груди расположена шлевка для бейджа. Спинка с кокеткой. Воротник отложной с отрезной стойкой. По концам втачаны пластиковые «косточки». Рукава рубашечного покроя, двухшовные, длинные, втачные, с логотипом наверху — 70*70 мм. Внизу рукавов со стороны спинки имеются разрезы, 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%;

Вес: 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 TPG.

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).



Рис. 3.2.1.20 Юбка

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

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.

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 А — 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.

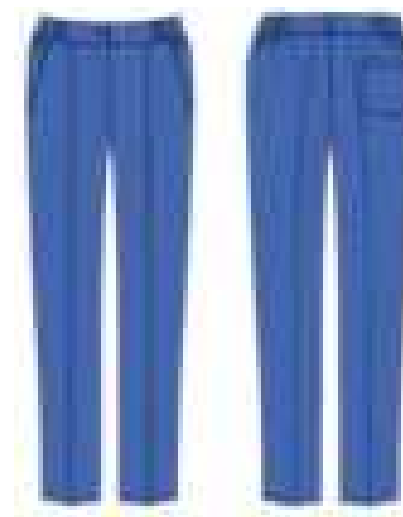


Рис. 3.2.1.21 Брюки



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 сверху — логотип 70*70 мм. Низ рукавов обработан притачными манжетами («Рибана», раппорт 1*1). Воротник отложной («Рибана», раппорт 1*1) с цельнокроеной стойкой. Шов втачивания воротника 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%;

Вес: 190-200 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.



Рис. 3.2.1.23 Рубашка «Поло»

3.2.1.7. Блуза мужская, брюки мужские



Рис. 3.2.1.24 Комплект: блуза, брюки

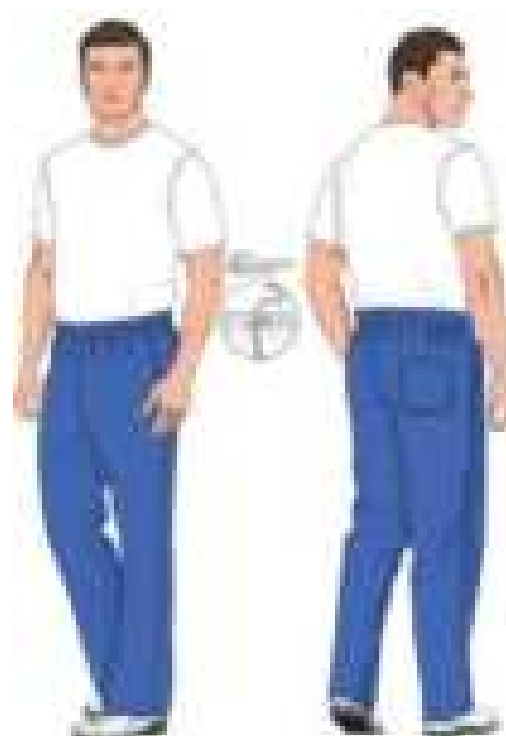


Рис. 3.2.1.25 Брюки

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 сверху 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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.

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).



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: Pantone 18-3945 TPG.

Рис. 3.2.1.27 Брюки

3.2.1.8. Блуза женская, брюки женские

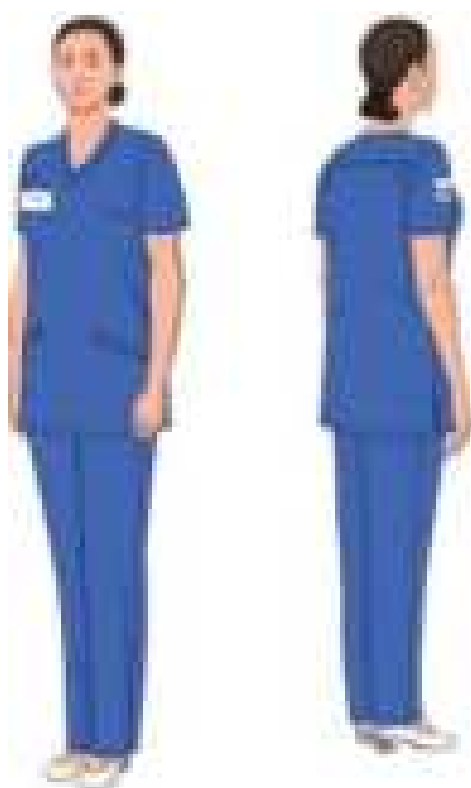


Рис. 3.2.1.28 Комплект: блуза, брюки

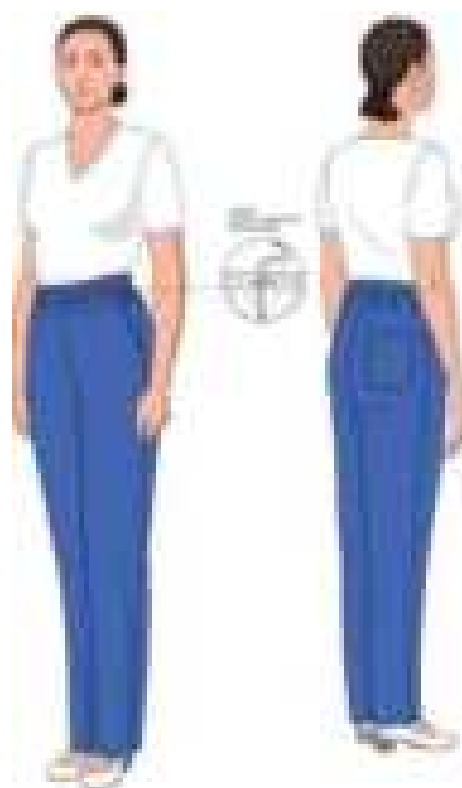


Рис. 3.2.1.29 Брюки

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 вверху расположен логотип 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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.



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 А Вес: 160-180 г/м²,
Тип Б Вес: 200-220 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.

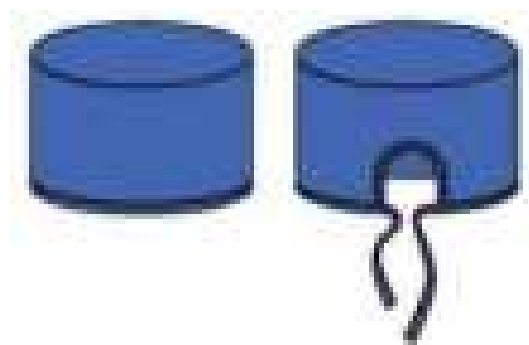


Рис. 3.2.1.34 Шапочка тип А, тип Б



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



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



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

Куртка (джерпер) 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. 3.2.1.37).

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

Состав: хлопок не менее 90%;

Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 18-3945 TPG.



Рис. 3.2.1.37 Куртка (джерпер)

3.2.2. Одежда для врачей

3.2.2.1. Халат мужской



Тип А

Тип Б

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).



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

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 ТРХ.

Рис. 3.2.2.3 Халат

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

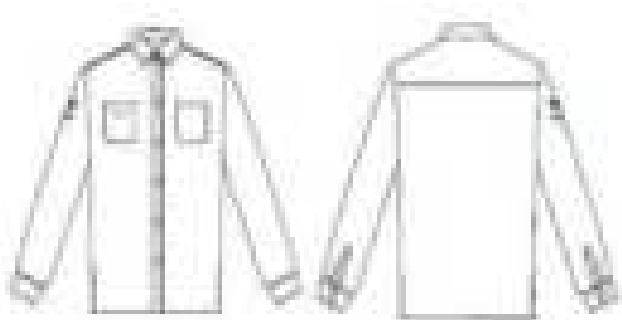


Рис. 3.2.2.6 Сорочка с длинным рукавом



Рис. 3.2.2.7 Сорочка с коротким рукавом

Сорочка прямого силуэта с цельнокроеной центральной застежкой на семь обменных 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 сверху — 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 сверху — 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%;

Вес: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TRX.

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).

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Цвет: Pantone 18-6031 TRG.

Рис. 3.2.2.8 Галстук

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%;

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.



Рис. 3.2.2.9 Брюки

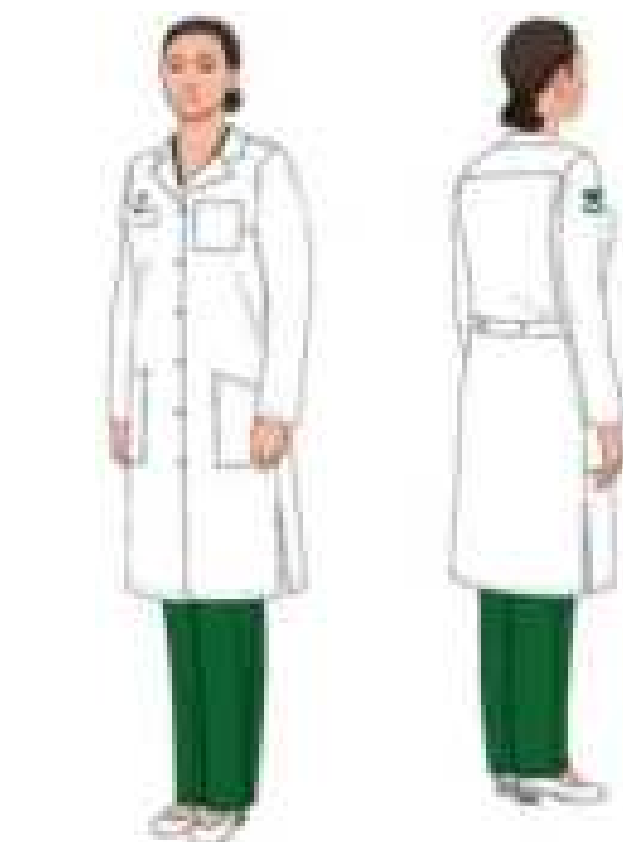


3.2.2.3. Халат женский



Тип А

Рис. 3.2.2.10 Комплект: халат, рубашка, косынка



Тип Б

Рис. 3.2.2.11 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, двух-



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%;

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

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TRX.



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

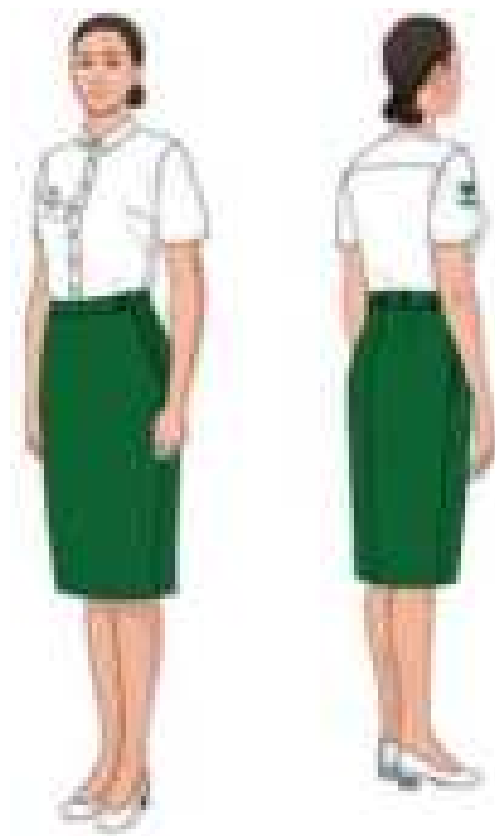


Рис. 3.2.2.14 Комплект: сорочка с коротким рукавом, юбка, косынка



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 обменных 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%;

Вес: 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.

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 TPG.

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).



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

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.

Рис. 3.2.2.18 Юбка

3.2.2.5. Блуза мужская, брюки мужские



Рис. 3.2.2.19 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.2.20 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 располо-



Рис. 3.2.2.21 Блуза

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.

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).



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: Pantone 18-6031 TPG.

Рис. 3.2.2.22 Брюки

3.2.2.6. Блуза женская, брюки женские



Рис. 3.2.2.23 Комплект: блуза, брюки

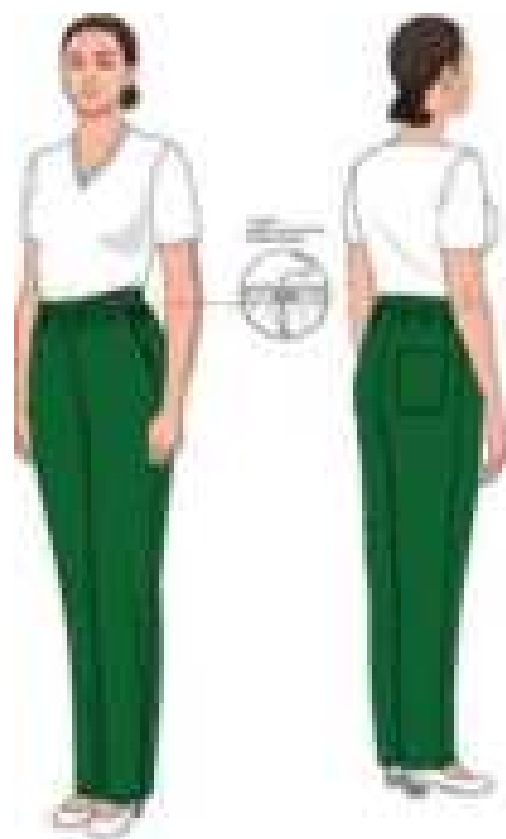


Рис. 3.2.2.24 Брюки

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.



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).

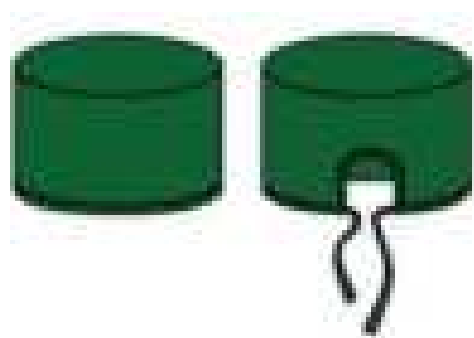


Рис. 3.2.2.29 Шапочка тип А, тип Б

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 А Вес: 160-180 г/м²,

Тип Б Вес: 200-220 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.



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



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



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

Куртка (джерпер) 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. 3.2.2.32).

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

Состав: хлопок не менее 90%;

Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 18-6031 TPG.



Рис. 3.2.2.32 Куртка (джерпер)

3.2.3. Одежда для среднего медицинского персонала

3.2.3.1. Халат мужской

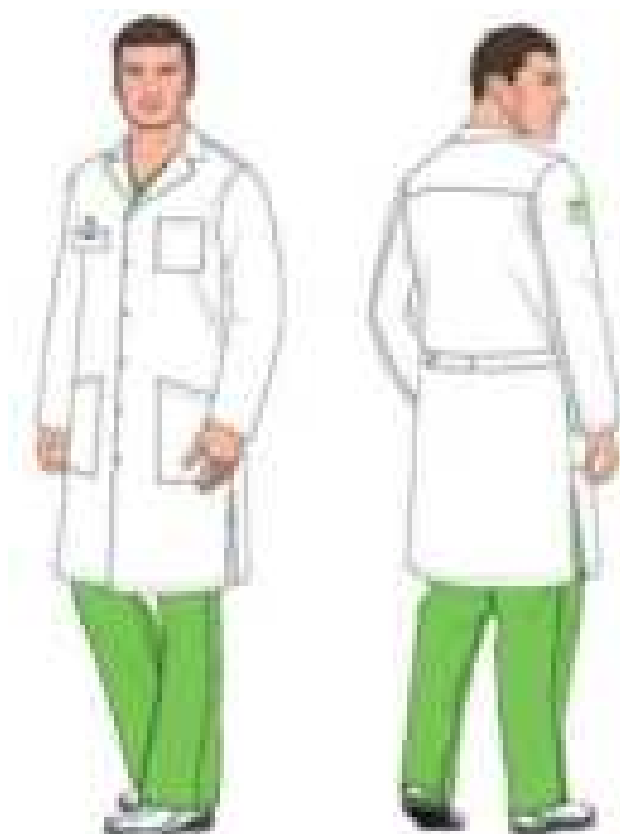


Рис. 3.2.3.1 Комплект: халат, медицинский костюм

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 сверху расположен логотип размером 70*70 мм. Низ халата и рукавов обработан швом вподгибку с закрытым срезом (рис. 3.2.3.2).



Рис. 3.2.3.2 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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.



3.2.3.2. Халат женский

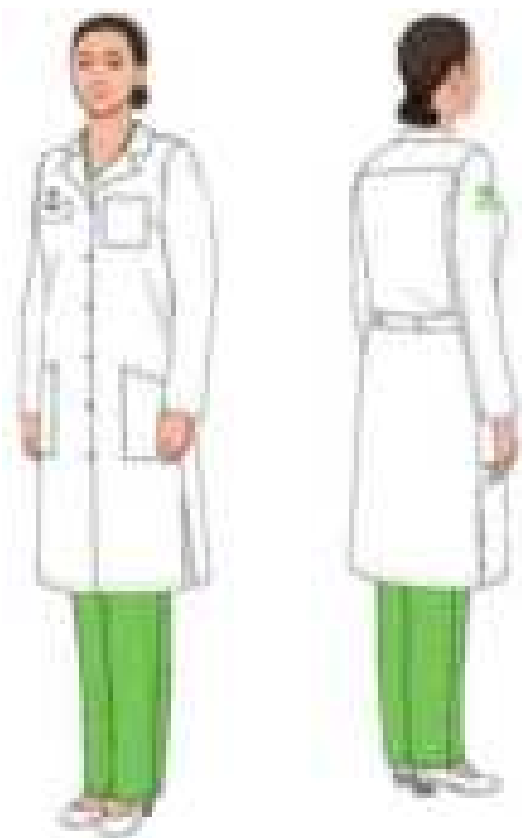


Рис. 3.2.3.3 Комплект: халат, медицинский костюм

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.

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. 3.2.3.4).



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 сверху 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%;

Вес: 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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 14-0255 TSX.



Рис. 3.2.3.8 Брюки

3.2.3.4. Блуза женская, брюки женские

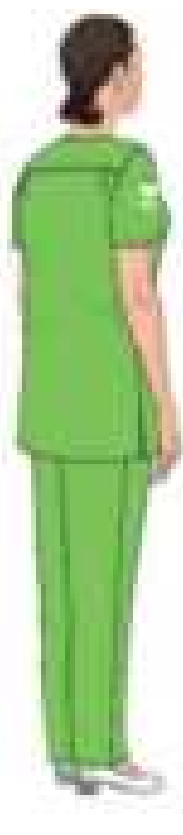


Рис. 3.2.3.9 Комплект: блуза, брюки

Рис. 3.2.3.10 Брюки

Блуза 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 сверху расположен логотип



Рис. 3.2.3.11 Блуза

Горловина спинки обработана внутренней обтачкой с закрытым срезом. Рукава втачные, одношовные, короткие. На правом рукаве сверху расположен логотип



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

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%;

Вес: 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).



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: Pantone 14-0255 TSX.

Рис. 3.2.3.12 Брюки

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 14-0255 TSX.

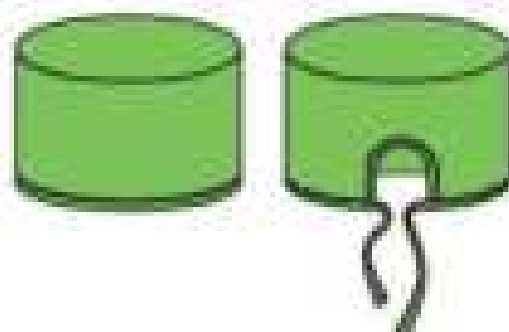


Рис. 3.2.3.15 Шапочка



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

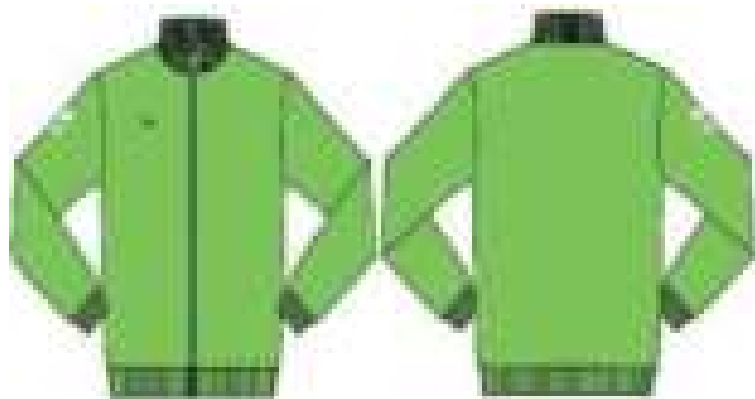


Рис. 3.2.3.16 Комплект: куртка (джерпер), брюки



Рис. 3.2.3.17 Комплект: куртка (джерпер), брюки

Куртка (джерпер) 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%;

Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 14-0255 TSX.

Рис. 3.2.3.18 Куртка (джерпер)

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).



Рис. 3.2.4.1 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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.



Рис. 3.2.4.2 Халат



3.2.4.2. Халат женский

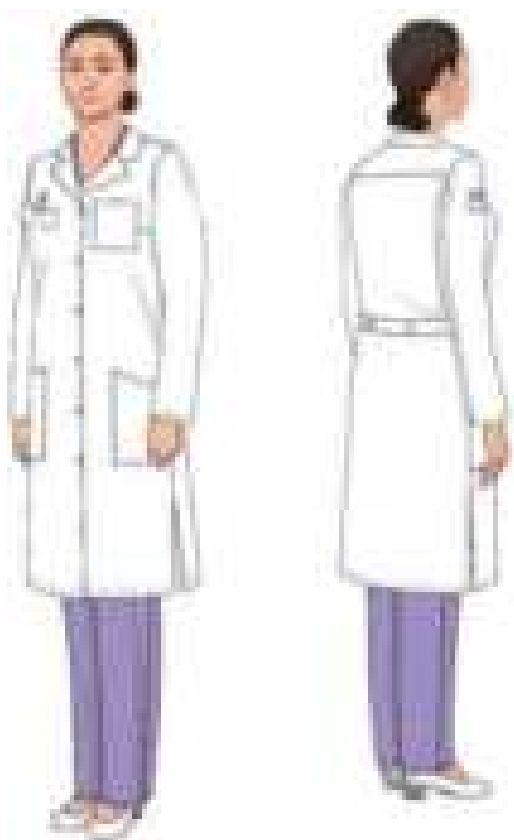


Рис. 3.2.4.3 Комплект: халат, медицинский костюм



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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Белый, Pantone 11-0601 TPX.

3.2.4.3. Блуза мужская, брюки мужские

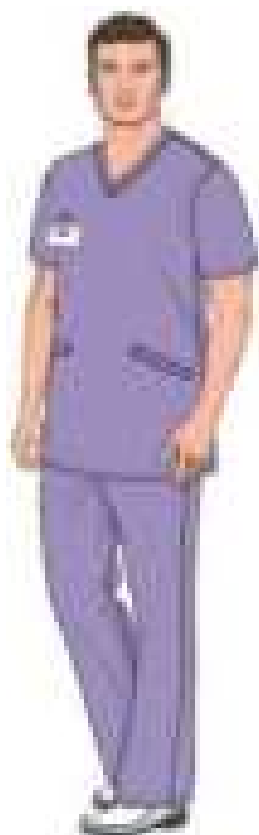


Рис. 3.2.4.5 Комплект: блуза, брюки

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 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 располо-

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 TPG.

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 TPG.



Рис. 3.2.4.8 Брюки

3.2.4.4. Блуза женская, брюки женские

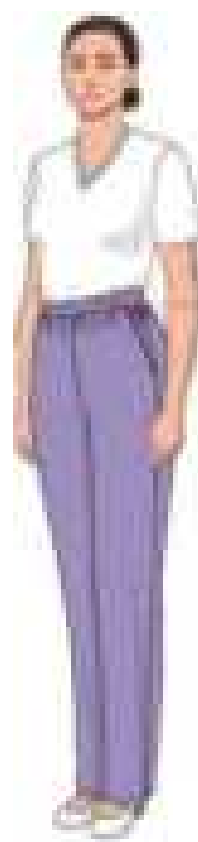
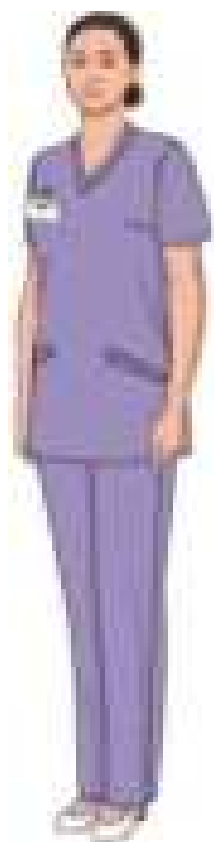


Рис. 3.2.4.9 Комплект: блуза, брюки

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 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. 3.2.4.11).



Рис. 3.2.4.11 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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 TPG.

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).



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: Pantone 16-3815 TPG.

Рис. 3.2.4.12 Брюки

3.2.4.5. Шапочка



Рис. 3.2.4.13 Комплект: блуза, брюки, шапочка

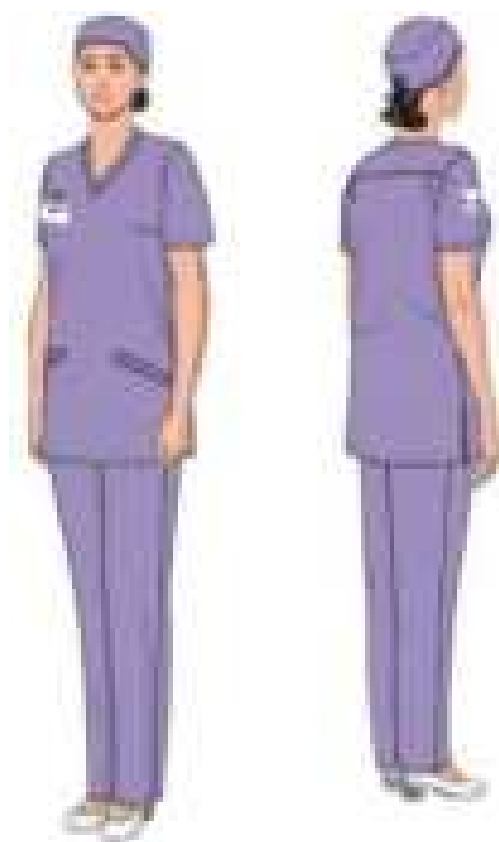


Рис. 3.2.4.14 Комплект: блуза, брюки, шапочка

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).

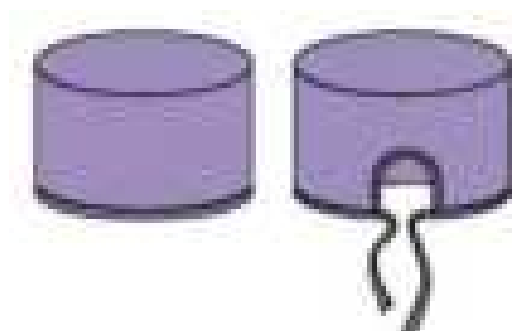


Рис. 3.2.4.15 Шапочка

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%;

Вес: 160-180 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 TPG.



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

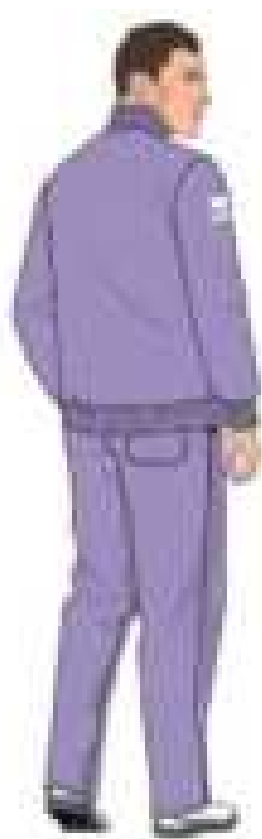


Рис. 3.2.4.16 Комплект: куртка (джерпер), брюки

Рис. 3.2.4.17 Комплект: куртка (джерпер), брюки

Куртка (джерпер) 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).



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

Состав: хлопок не менее 90%;

Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 16-3815 TPG.

Рис. 3.2.4.18 Куртка (джерпер)

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 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. 3.2.5.2).

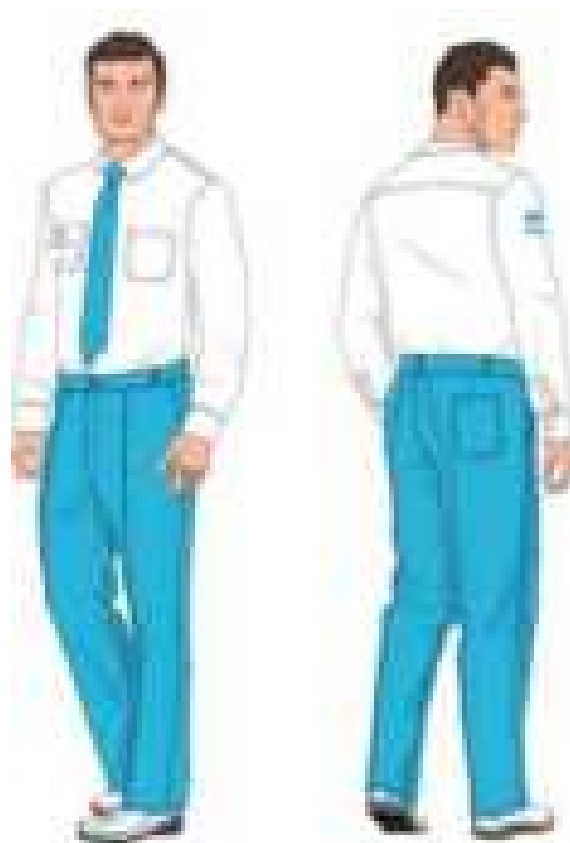


Рис. 3.2.5.1 Комплект: сорочка, брюки, галстук

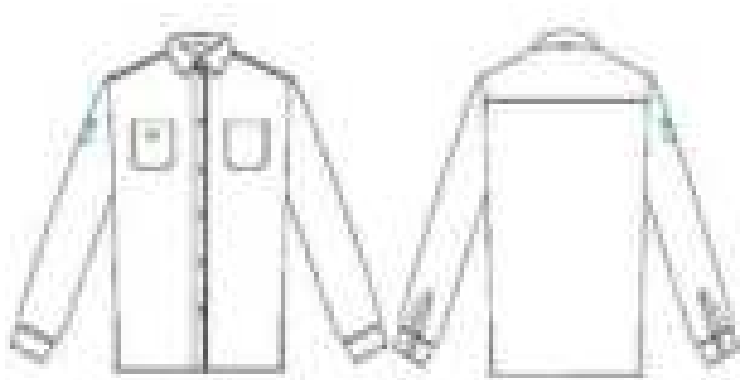


Рис. 3.2.5.2 Сорочка

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

Вес: 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).



Рис. 3.2.5.3 Галстук

Состав ткани: 100% полиэфир или смесовой состав;

Цвет: Pantone 15-4427 TPX.



Рис. 3.2.5.4 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 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%);

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 TPX.

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



Рис. 3.2.5.5 Комплект: сорочка, юбка, косынка

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. 3.2.5.6).

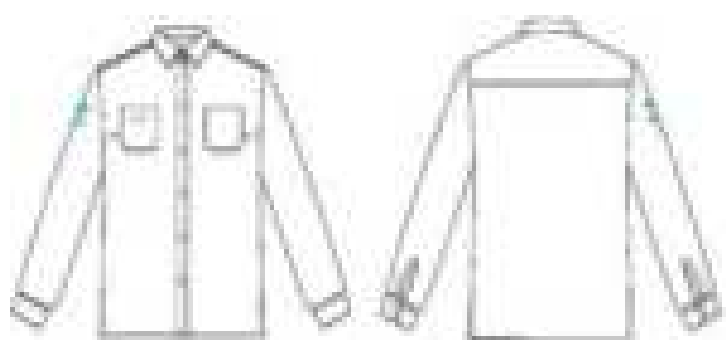


Рис. 3.2.5.6 Сорочка

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

Вес: 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 TPX.

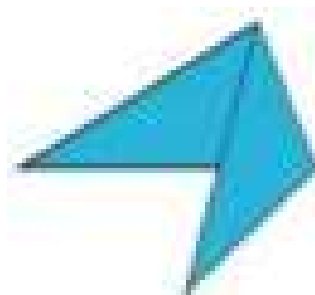


Рис. 3.2.5.7 Косынка

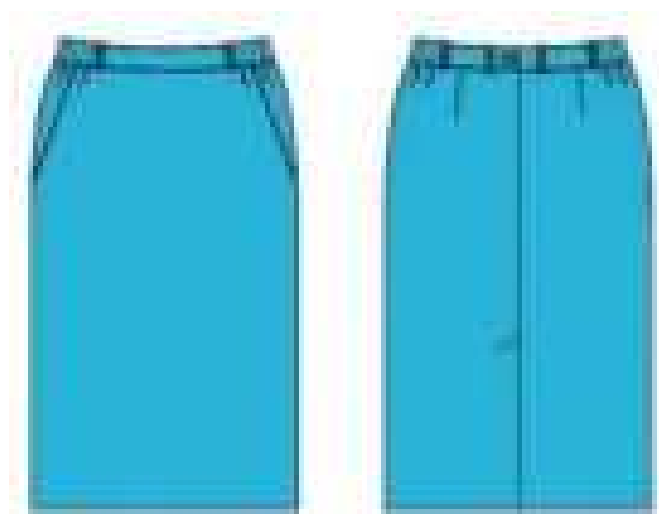


Рис. 3.2.5.8 Юбка

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);

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 TPX.

3.2.5.3. Жилет женский, брюки женские

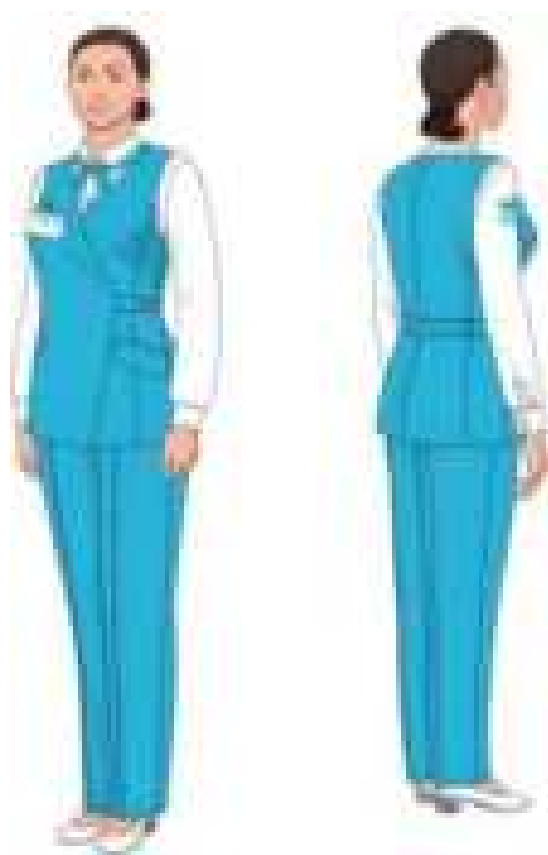


Рис. 3.2.5.9 Комплект: жилет, брюки, косынка

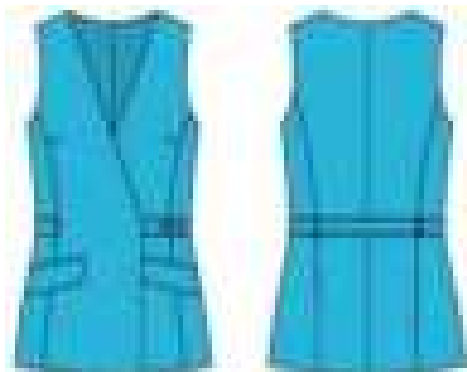


Рис. 3.2.5.10 Комплект: жилет, юбка, косынка

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).

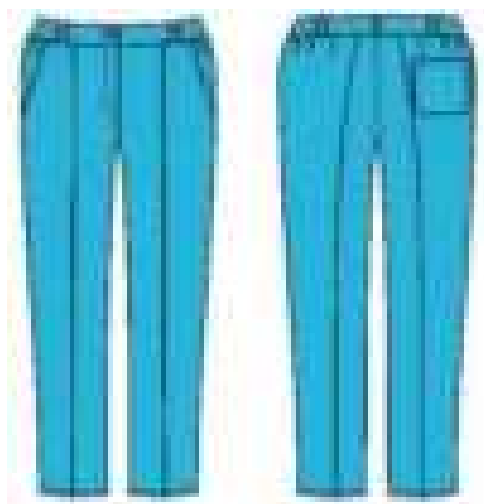


Состав ткани: наличие волокон натуральных (хлопок) или натурального происхождения (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 TPX.

Рис. 3.2.5.11 Жилет



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).

Рис. 3.2.5.12 Брюки

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

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 TPX.

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.

Полочки и спинка выстеганы с утепляющим материалом строчками в виде «Ромба» с раппортом 10x10 см. Воротник-стойка (рис. 3.2.5.15).

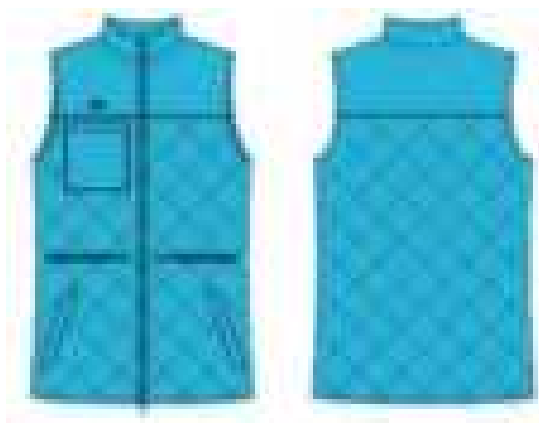


Рис. 3.2.5.15 Жилет

Состав ткани: 100% полиэфир; подкладка из флиса;

Вес: 120-140 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4427 TPX.



3.2.6. Одежда для немедицинских и хозяйственных служб

3.2.6.1. Куртка (джерпер) мужская, брюки мужские



Рис. 3.2.6.1 Комплект: куртка (джерпер), брюки

Куртка (джерпер) 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. 3.2.6.2).



Рис. 3.2.6.2 Куртка (джерпер)

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

Состав: хлопок не менее 90%;

Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.

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 выточками 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%);

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.



Рис. 3.2.6.3 Брюки



3.2.6.2. Куртка (джерпер) женская, брюки женские



Рис. 3.2.6.4 Комплект: куртка (джерпер), брюки

Куртка (джерпер) 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).

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

Состав: хлопок не менее 90%;

Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.



Рис. 3.2.6.5 Куртка (джерпер)



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 выточками 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%);

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.



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 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. 3.2.7.2).



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%);

Вес: 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.



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).

Рис. 3.2.7.3 Брюки

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

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.

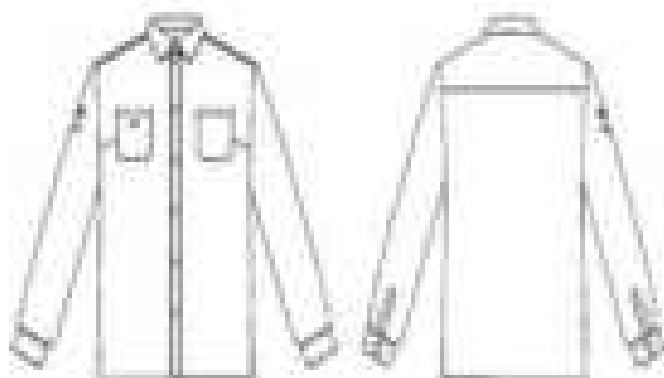


3.2.7.2. Сорочка женская с длинным рукавом, брюки женские



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).

Рис. 3.2.7.4 Комплект: сорочка, брюки



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

Вес: 130-160 г/м²;

Цвет: Белый Pantone 11-0601 TPX.

Рис. 3.2.7.5 Сорочка

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

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%);

Вес: 200-240 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.



Рис. 3.2.7.6 Брюки



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



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



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

Куртка (джерпер) 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).



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

Состав: хлопок не менее 90%;


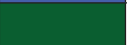




Вес: 320-350 г/м²;

Цвет: Pantone 15-4304 TPG.

Рис. 3.2.7.9 Куртка (джерпер)

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 № 44-ФЗ «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 РФ от 17.07.2015 № 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 № 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 № 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» (ТР ТС 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 1662) (ред. от 01.04.2002);

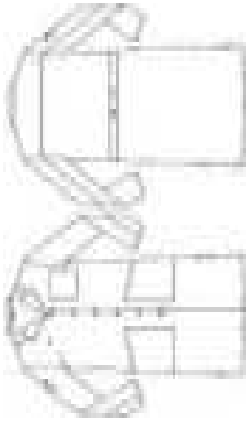
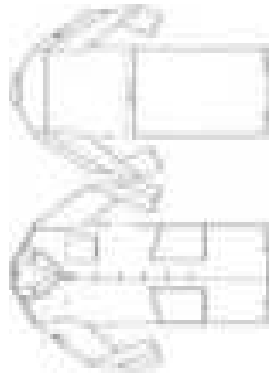
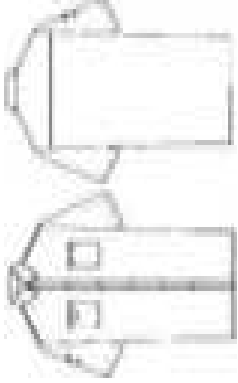
МУ 3.5.1.3674-20. 3.5.1. Дезинфектология. Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.12.2020).



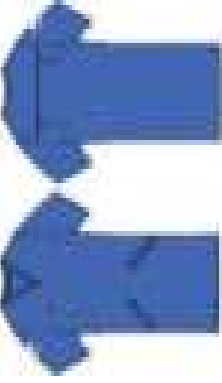
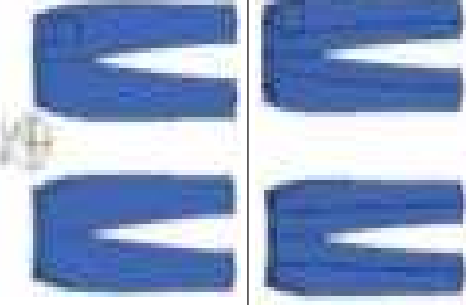
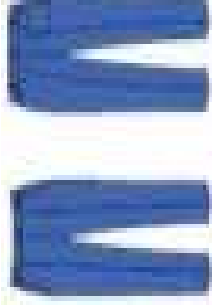
IV. Список использованной литературы

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 AS, 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(9S):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 дресс-код: 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 p. (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. Aprosimoa, M. I. Ivardava, T. V. Shirokova, R. I. Abaykhanov. M.: Federal State Budgetary Institution «NMIС 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, Ю. С. Раковская, Е. Ю. Огнева, И. М. Сон, А. П. Фисенко, А. Г. Тимофеева, 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



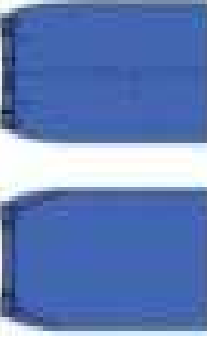

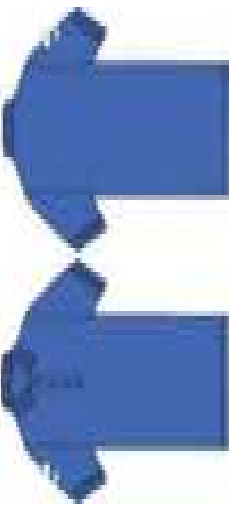


Приложение 1. Основные характеристики тканей с описанием свойств и предлагаемых моделей.

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

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



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

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Антибактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий					
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ / (м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C по основе/ утку, %	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот	трение сухое
РУКОВОДЯЩИЙ СОСТАВ															
Халаты тип А (облегченный)	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 11-0601 TRX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3.5/±2.0	4	-	-		
														не менее	не менее
Халаты тип Б	200-220	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 11-0601 TRX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	-3.5/±2.0	4	-	-		
														не менее	не менее



Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки при t C по основе/утку, %	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее
Сорочки тип А	130-160	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	ТРХ Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	500/300	наличие	80	7	не более -3,5/±2,0	4	-	-	-
Сорочки тип Б	130-160	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	ТРХ Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	500/300	наличие			не более	4	-	-	-

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки при t C по основе/утку, %	Пиллин-густость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот
			ТРХ		не менее	не менее	не менее	не менее	не более	не более				
Галстук/косынка		100% полиэфир или смесовой состав	Pantone 15-4427 TRX	ТР ТС 017/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие							
Блузы тип А	160-180	натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей) Допустимо уменьшение содержания волокон на 3%	Pantone 18-3945 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3.5/±2,0	4	4/4	4/4	3
Брюки муж./жен тип А	160-180	натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей) Допустимо уменьшение содержания волокон на 3%	Pantone 18-3945 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3.5/±2,0	4	4/4	4/4	3

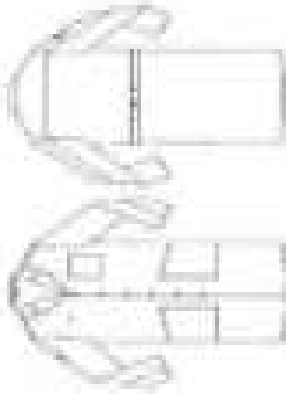

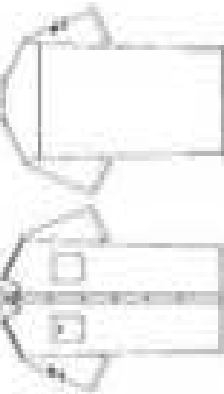



Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий						
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C по основе/утку, %	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот	трение сухое	
Брюки муж./жен тип Б	200-240	Состав ткани: наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-3945 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	3500	наличие	не менее	20	не менее	не более	не более	4	4/4	4/4	3
					не менее	800/500		не менее	5	не более	-3.5/±2,0	не более	4	4/4	4/4	3
Шапочка тип А (облегченные)	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-3945 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	2000	наличие	не менее	40	не менее	не более	не более	4	4/4	4/4	3
					не менее	800/400		не менее	7	не более	-3.5/±2,0	не более	4	4/4	4/4	3


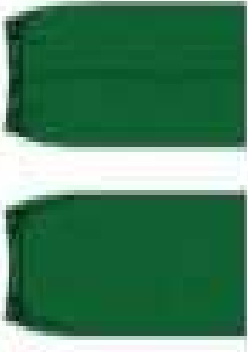
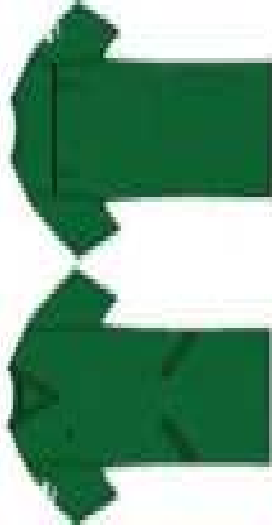

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий							
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C по основе/утку, %	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот	трение сухое		
Шляпочка тип Б	200-220	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-3945 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	3500	наличие	не менее	20	не менее	5	не более	-3.5/±2.0	4	4/4	4/4	3
					не менее	800/500		не менее	800/500	не более	4	4/4	4/4	3			
Юбка	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-3945 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	3500	наличие	не менее	20	не менее	5	не более	-3.5/±2.0	4	4/4	4/4	3
					не менее	800/500		не менее	800/500	не более	4	4/4	4/4	3			


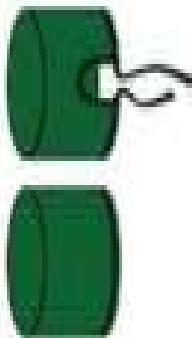
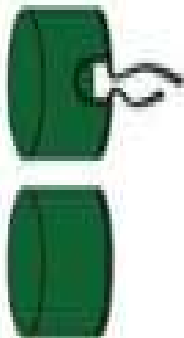



Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм³/(м²с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мойки	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот
Куртка (джерсер)	320-330	трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100% хлопок или флис — 100% полиэфир	ТРХ Pantone 18-3945 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	не менее	наличие	не менее	не менее	не более	не более			
Рубашка трикотажная «Поло» с коротким рукавом	190-200	Трикотажное полотно «Пике»; Хлопок не менее 95%	Pantone 18-3945 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014										

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



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

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



Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Антибактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий														
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	Воздухопроницаемость, дм³/(м²·с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C	Пиллингуемость, баллы	стирка	пот	трение сухое								
ВРАЧИ																								
Халаты тип А (облегченные)	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 11-0601 TRX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	-	-											
														не менее	не менее	не более	не более							
Халаты тип Б	200-220	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 11-0601 TRX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	-3,5/±2,0	4	-	-											
														не менее	не менее	не более	не более							

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Антибактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	не менее	не менее	Пилинг-густость, баллы	стирка	пот
Сорочки тип А	130-160	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей Допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	ТРХ Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее 2000	не менее 500/300	наличие	не менее 80	не менее 7	не более -3,5/±2,0	не более 4	-	-	-
Сорочки тип Б	130-160	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей Допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);	Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	500/300	наличие				4	-	-	-

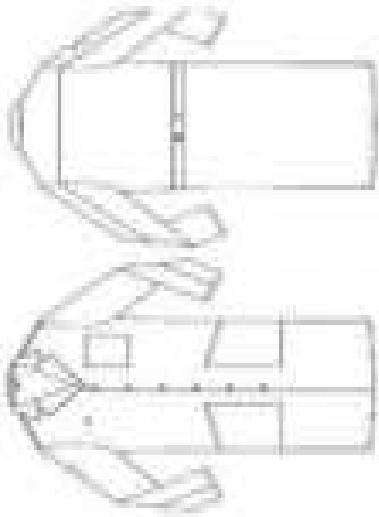
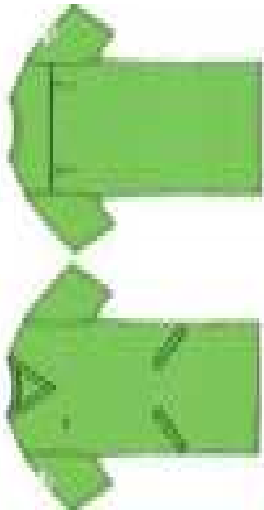
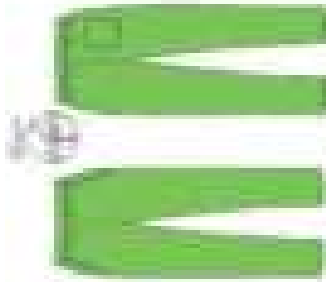


Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий					
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	Воздухопроницаемость, дм³/(м²·с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C по основе/утку, %	Пиллинг-мосты, баллы	стирка	пот
Галстук/косынка		100% полиэфир или смесовой состав	ТРХ Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	не менее	наличие	не менее	не менее	не более	не более				
Юбка	200-240	натуральные волокна (хлопок) или гидратцеллюлозные волокна (вискоза) не менее 35%, в случае содержания эластомерных нитей/волокон в составе тканей норматив может быть снижен до 32%	Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	-3.5/±2,0	4	4/4	4/4	3	
Блузы тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3.5/±2,0	4	4/4	4/4	3	

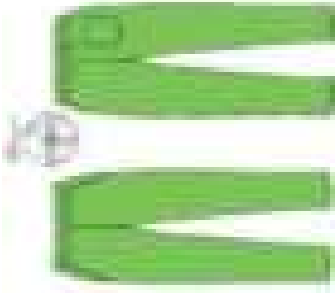
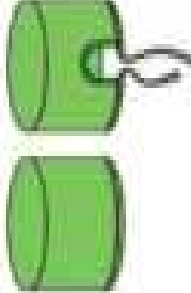
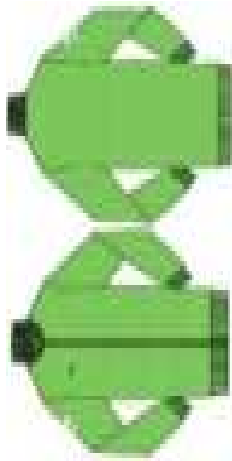
Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C по основе/утку, %	Пилинг-гуе-мость, баллы	стирка	пот	трение сухое
			ТРХ		не менее	не менее		не менее	не менее	не более				
Брюки муж./жен тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	не более	4	4/4	4/4	3
Брюки муж./жен тип Б	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	не более	4	4/4	4/4	3



Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам ткани		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий					
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	Воздухопроницаемость, ДМ³/(М²·С)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после пяти стирок при t C по основе/утку, %	Пилинг-гуе-мость, баллы	стирка	пот
Шляпочка тип А (облегченные)	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей) допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;	ТРХ Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	не более	не более	4	4/4	4/4	3
Шляпочка тип Б	200-220	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей) допустимо уменьшение содержания волокон на 3%;	Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	не более	не более	4	4/4	4/4	3
Куртка (джерсер)	320-330	трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100 хлопок или флис — 100% полиэфир	Pantone 18-6031 TPG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие								

Наименование изделий	модель	Эскиз	комплект 1	комплект 2	комплект 3	комплект 4	комплект 5
СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ							
Халаты тип А	с длинным рукавом		комплект 1				
Блузы тип А	с коротким рукавом		комплект 1	комплект 2	комплект 3		
Брюки муж/жен тип А (облегченные)	пояс на резинке со шнурком		комплект 1	комплект 2	комплект 3		



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

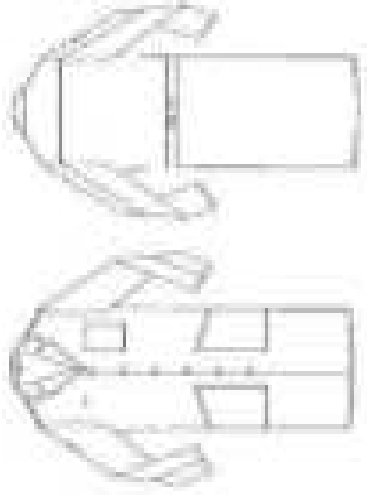
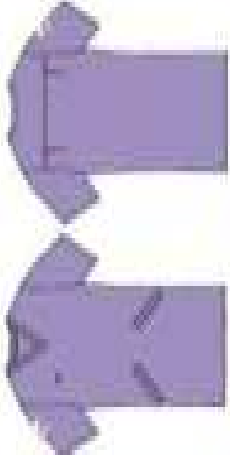
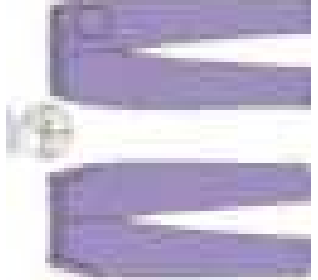
Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки	Пилинг-устойчивость	стирка	пот	трение сухое
СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ														
Халаты тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 124.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	-	-	
Блузы тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 14-0255 TSX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 124.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3

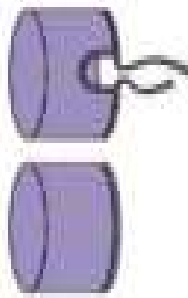
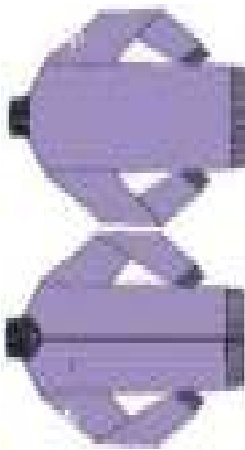


Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий										
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм³/(м²с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот	трение сухое					
Брюки муж./жен тип А (облегченные)	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 14-0255 TSX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	2000	наличие	не менее	40	не менее	7	не более	-3.5/±2.0	не более	4	стирка	4/4	пот	4/4	3
					не менее	800/400		не менее	800/500											
Брюки муж./жен тип Б	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 14-0255 TSX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	3500	наличие	не менее	20	не менее	5	не более	-3.5/±2.0	не более	4	стирка	4/4	пот	4/4	3
					не менее	800/500		не менее	800/500											

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после стирок при t C по основе/утку, %	Пилинг-густость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот
Шапочка тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	ТРХ Pantone 14-0255 TSX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее 2000	не менее 800/400	наличие	не менее 40	не менее 7	не более -3,5/±2,0	не более 4	4/4	4/4	3
Куртка (джерсер)	320-330	трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100% хлопок или флис — 100% полиэфир	Pantone 14-0255 TSX	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее	не менее	наличие	не менее	не менее	не более	не более			



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

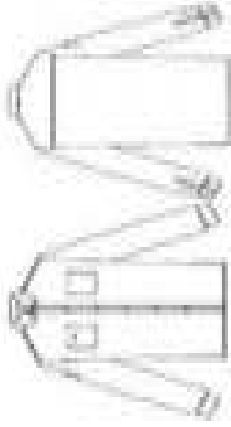
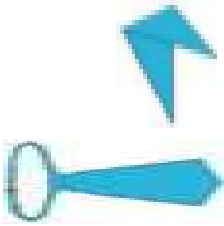
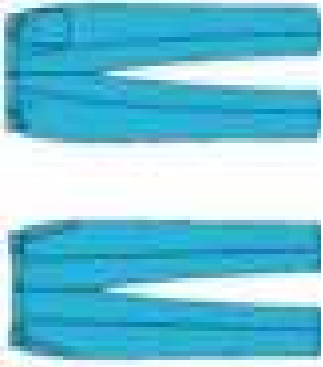
Наименование изделий	модель	Эскиз	комплект 1	комплект 2	комплект 3	комплект 4	комплект 5
Шапочка тип А					комплект 3		
Куртка (джерпер)						комплект 4	

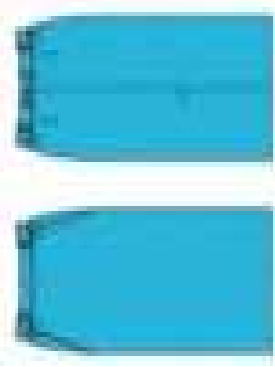
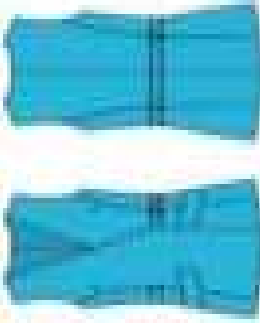
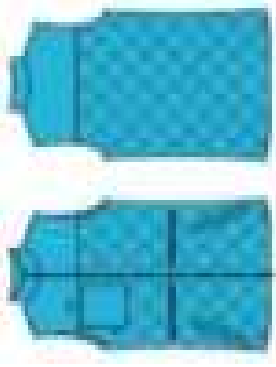


Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее
МЛАДШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ														
Халаты тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);	Белый Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	-	-	-
Блузы тип А	160-180	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%);	Мали-фисента Pantone 16-3815 ТРГ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после стирок при t C по основе/утку, %	Пилинг-гуе-мость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот
Брюки муж/жен ТИП А	160-180	натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	ТРХ Мали-фисента Pantone 16-3815 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее 2000	не менее 800/400	наличие	не менее 40	не менее 7	не более -3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3
Шапочка ТИП А	160-180	натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Мали-фисента Pantone 16-3815 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3
Куртка (джерсер)	320-330	трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100 хлопок или флис — 100% полиэфир	Мали-фисента Pantone 16-3815 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие							



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

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



Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		не менее	не менее	Воздухопроницаемость, дм³/(м²с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее
АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ														
Сорочки муж./жен тип Б	130-160	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Белый Pantone 11-0601 ТРХ	ТР ТС 019/2011	2000	800/400	наличие	40	7	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3
Галстук/косынка		100% полиэфир или смесовой состав	Pantone 15-4427 ТРХ	ТР ТС 017/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие							
Брюки муж./жен тип Б	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 15-4427 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3


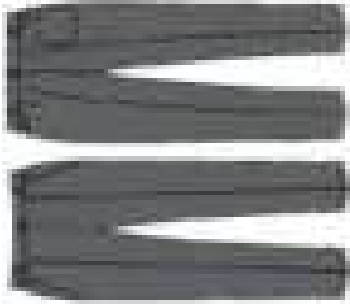
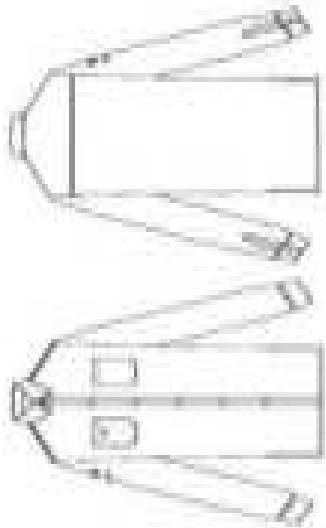
Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделия					
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после стирок при t C по основе/утку, %	Пилинг-густость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот	трение сухое
Юбка	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	ТРХ Pantone 15-4427 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее 3500	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток не менее 800/500	наличие	не менее 20	не менее 5	не более -3,5/±2,0	не более 4	4/4	4/4	3	
Жилет тип Б	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Пантоне 15-4427 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	не менее 3500	800/500	наличие	20	5	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3	
Жилет тип А	120-140	100% Полиэфир, утеплитель — флис	Пантоне 15-4427 ТРХ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие								



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

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Антибактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после стирок при t C по основе/утку, %	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот
			ТРХ		не менее	не менее		не менее	не менее	не более	не более			
НЕМЕДИЦИНСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СЛУЖБЫ														
Куртка (джерсер)	320-330	трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100% хлопок или флис — 100% полиэфир	Pantone 15-4304 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	3500	800/500	наличие	20	5	-3,5/±2,0	4	4/4	4/4	3
Брюки муж./жен тип Б	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 15-4304 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие							



Наименование изделий	модель	Эскиз	комплект 1	комплект 2	комплект 3	комплект 4	комплект 5
ИНЖЕНЕРЫ И ИТ СЛУЖБА							
Куртка (джерсер)							
Брюки муж/жен тип Б	брюки тип чинос		комплект 1				
Сорочки, блузки тип Б	с длинным рукавом		комплект 1				

Наименование изделий	Поверхностная плотность ткани, г/м ²	Смесовой состав ткани, %	Цвет по Pantone	ГОСТ/ТР ТС	Показатели по защитным свойствам тканей		Анти-бактериальные свойства	Показатели по комфортности и гигиеничности тканей		Показатели, влияющие на удобство в эксплуатации изделий				
					Стойкость к истиранию, циклы	Разрывная нагрузка ткани, основа/уток		Воздухопроницаемость, дм ³ /(м ² с)	Гигроскопичность, %	Изменение размеров после мокрой обработки после стирок при t C по основе/утку, %	Пиллингуемость, баллы	Устойчивость окраски, балл, не менее	стирка	пот
ИНЖЕНЕРЫ и IT СЛУЖБА														
			ТРХ		не менее	не менее		не менее	не менее	не более	не более			
Куртка (джерemper)	320-330	трикотажное полотно «Футер» 3/1 — 100% хлопок или флис — 100% полиэфир	Pantone 15-4304 TRG		3500	800/500	наличие	20	5	-3.5/±2.0	4	4/4	4/4	3
Брюки муж/жен тип Б	200-240	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 35%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 15-4304 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014			наличие	40	7	-3.5/±2.0	4	4/4	4/4	3
Сорочки, блузки тип Б	130-160	наличие натуральных волокон (хлопок) или искусственных волокон (вискозы) не менее 50%, (при наличии эластомерных нитей допустимо уменьшение содержания волокон на 3%)	Pantone 15-4304 TRG	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014	2000	800/400	наличие	40	7	-3.5/±2.0	4	4/4	4/4	3

Приложение 2. Размерный ряд изделий.

Размеры мужских и женских изделий

2.1. Халат мужской

№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см											Допускаемое отклонение, см		
			80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164			
1	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	158;164	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	± 1,0	
		170;176	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
		182;188	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0		105,0
		194;200	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0		110,0
		206;212	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0		115,0
2	Ширина спинки в самом узком месте	158-188	40,9	43,1	45,3	47,5	49,7	51,9	54,1	56,3	58,5	60,7	62,9	± 1,0		
		158-188	50,4	54,4	58,4	62,4	66,4	70,4	74,4	78,4	82,4	86,4	90,4		± 1,0	
4	Длина рукава от шва втачивания рукава в пройму до низа	158;164	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	± 1,0	
		170;176	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0		
		182;188	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0		69,0
		194;200	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0		73,0
		206;212	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0		77,0



2.2. Сорочка мужская с длинными рукавами

№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см												Допускаемые отклонения (± см)
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	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	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	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	82,0	
		194-200	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	
2	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	206:212	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	
		146-212	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	±1,0	
3	Длина переда от высшей плечевой точки до низа	146:152	57,9	58,4	58,9	59,4	59,9	60,4	60,9	61,4	61,9	62,4	62,9	62,9	±1,0
		158-164	63,9	64,4	64,9	65,4	65,9	66,4	66,9	67,4	67,9	68,4	68,9	68,9	
		170-176	69,9	70,4	70,9	71,4	71,9	72,4	72,9	73,4	73,9	74,4	74,9	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	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	86,9	
4	Длина рукава от шва втачивания до низа	206:212	87,9	88,4	88,9	89,4	89,9	90,4	90,9	91,4	91,9	92,4	92,9	92,9	
		146:152	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	±1,0
		158-164	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	
		170-176	63,0	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	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	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	75,0		



№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см										Допускаемые отклонения (± см)		
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156		160:164	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5	Ширина изделия на уровне глубины проймы в застегнутом виде	146-212	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	74,0	78,0	82,0	86,0	90,0	±1,0	
6	Ширина рукава сверху	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

№ п/п	Наименование измерения	Размерные показатели, см		Допустимые отклонения (± см)
		Единый		
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)	9,0		± 0,4
4	Левый конец	9,0		± 0,4
5	Ширина конца галстука	8,0		± 0,4
6	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

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см												Допустимые отклонения (± см)
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Длина по боковому шву	146:152	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	±1,0
		158:164	92,5	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	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	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	116,5	
2	Длина по шаговому шву	146:152	65,2	64,6	64,0	63,4	62,8	62,2	61,6	61,0	60,4	59,8	59,2	59,2	±1,0
		158:164	72,4	71,8	71,2	70,6	70,0	69,4	68,8	68,2	67,6	67,0	66,4	66,4	
		170:176	79,6	79,0	78,4	77,8	77,2	76,6	76,0	75,4	74,8	74,2	73,6	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	80,8	
		194:200	94,0	93,4	92,8	92,2	91,6	91,0	90,4	89,8	89,2	88,6	88,0	88,0	
3	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	60,0	64,0	68,0	72,0	72,0	±1,0
		206:212	101,2	100,6	100,0	99,4	98,8	98,2	97,6	97,0	96,4	95,8	95,2	95,2	
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	50,5	±1,0



2.5. Рубашка мужская трикотажная «поло» с коротким рукавом

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см											Допустимые отклонения, см	
			80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156	160;164		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	158;164	73,0	73,0	73,0	76,0	76,0	76,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	83,0	±2,0
		170;176	77,0	77,0	77,0	80,0	80,0	80,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	87,0	
		182;188	81,0	81,0	81,0	84,0	84,0	84,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	91,0	
		194;200	85,0	85,0	85,0	88,0	88,0	88,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	95,0	
		206;212	89,0	89,0	89,0	92,0	92,0	92,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	99,0	
2	Длина рукава и плеча	158;164	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	±1,0
		170;176	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	
		182;188	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	
		194;200	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	56,5	
		206;212	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	58,5	
3	Ширина по линии груди	158-212	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0	84,0	±1,0	
4	Ширина рукава	158-212	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	±1,0	
5	Длина воротника по шву втачивания	158-212	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	53,0	55,0	57,0	59,0	61,0	±1,0	
6	Длина кармана	158-212	14,0	14,0	14,0	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0	15,5	15,5	16	±0,5	
7	Ширина кармана	158-212	12,0	12,0	12,0	12,5	12,5	12,5	13,0	13,0	13,5	13,5	14	±0,5	

2.6. Сорочка мужская с короткими рукавами

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см										Допускаемые отклонения (± см)		
			80;84	88;92	96;100	104;108	112;116	120;124	128;132	136;140	144;148	152;156		160;164	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	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	70,0	±1,0
		170-176	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0	±1,0
		182-188	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	±1,0
2	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	194-200	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	±1,0
		206-212	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	±1,0
		146-212	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	62,0	64,0	64,0	±1,0
		146-152	57,9	58,4	58,9	59,4	59,9	60,4	60,9	61,4	61,9	62,4	62,9	62,9	±1,0
3	Длина переда от высшей плечевой точки до низа	158-164	63,9	64,4	64,9	65,4	65,9	66,4	66,9	67,4	67,9	68,4	68,9	68,9	±1,0
		170-176	69,9	70,4	70,9	71,4	71,9	72,4	72,9	73,4	73,9	74,4	74,9	74,9	±1,0
		182-188	75,9	76,4	76,9	77,4	77,9	78,4	78,9	79,4	79,9	80,4	80,9	80,9	±1,0
		194-200	81,9	82,4	82,9	83,4	83,9	84,4	84,9	85,4	85,9	86,4	86,9	86,9	±1,0
			88,4	88,9	89,4	89,9	90,4	90,9	91,4	91,9	92,4	92,9	92,9	±1,0	



№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см											Допускаемые отклонения (± см)	
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4	Длина рукава от шва втачивания до низа	146-152	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	±1.0
		158-164	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	
		170-176	25.7	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	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	29.7	
5	Ширина изделия на уровне глубины проймы в застегнутом виде	206-212	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	
		146-212	50.0	54.0	58.0	62.0	66.0	70.0	74.0	78.0	82.0	86.0	90.0	±1.0	
6	Ширина рукава вверх	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

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см											Допустимые отклонения, (± см)	
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	146:152	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	±1,5
		158:164	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	
		170:176	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	
		182:188	101,5	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	106,5	
2	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	
3	Ширина изделия на уровне глубины проймы (в застегнутом виде на уровне нагрудной вытачки)	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, от шва втачивания рукава в пройму до низа	146:152	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	±1,0
		158:164	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	
		170:176	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	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	64,0	
		194:200	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	
5	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

№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см											Допускаемые отклонения (± см)	
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Длина спинки	146-152	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0	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	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	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	71,0	
2	Ширина спинки по шву притачивания кокетки	194:200	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	
		146-200	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	53,0	55,0	57,0	57,0	±1,0
3	Длина переда от высшей плечевой точки до низа	146-152	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	73,0	±1,0
		158-164	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	77,0	
		170-176	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	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	85,0	
4	Длина рукава от шва втачивания до низа	194:200	79,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	89,0	±1,0
		146-152	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	
		158-164	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	
		170-176	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
5	Ширина изделия на уровне глубины проймы в застегнутом виде	182-188	64,0	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	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	
		146-200	51,0	55,0	59,0	63,0	67,0	71,0	75,0	79,0	83,0	87,0	91,0	91,0	±1,0
		146-200	18,6	19,8	21,0	22,2	23,4	24,6	25,8	27,0	28,2	29,4	30,6	30,6	±1,0
6	Ширина рукава сверху	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

№ п/п	Наименование измерения	Размерные показатели, см				Допустимые отклонения (± см)
		Единый				
1	2	3	4	4	4	
1	Длина косынки	90,5			±1,0	
2	Ширина косынки	39,0			±1,0	

2.10. Юбка женская

№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см														Допустимые отклонения (± см)
			Обхват бедра 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	158:162	166:170		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Длина юбки посередине переднего полотнища	146,152 158,164 170,176	57,0	61,0	65,0	69,0	76,0	80,0	84,0	88,0	92,0	96,0	100,0	104,0	108,0	± 1,0	
2	Ширина по линии талии (при растянутой резинке)	146-176	36,0	40,0	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0	± 1,0		
3	Длина шлицы от низа изделия до закрепки (по короткой стороне)	146,152 158,164 170,176	18,0 20,0 22,0												± 0,7		



2.11. Рубашка женская трикотажная «Поло» с коротким рукавом

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см												Допустимые отклонения, см			
			72:76	80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	Длина спинки посередине от шва втачивания воротника до низа	146:152	61,0	63,0	63,0	63,0	66,0	66,0	66,0	66,0	71,0	71,0	71,0	73,0	73,0	73,0	±2,0	
		158:164	65,0	67,0	67,0	67,0	70,0	70,0	70,0	70,0	75,0	75,0	75,0	77,0	77,0	77,0		
		170:176	69,0	71,0	71,0	71,0	74,0	74,0	74,0	74,0	79,0	79,0	79,0	81,0	81,0	81,0		
		182:188	73,0	75,0	75,0	75,0	78,0	78,0	78,0	78,0	83,0	83,0	83,0	85,0	85,0	85,0		
2	Длина рукава и плеча	194:200	77,0	79,0	79,0	79,0	82,0	82,0	82,0	82,0	87,0	87,0	87,0	89,0	89,0	89,0	±1,0	
		146:152	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	43,0		
		158:164	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	44,0	45,0		45,0
		170:176	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	46,0	47,0		47,0
3	Ширина по линии груди	182:188	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	42,0	43,0	43,0	45,0	45,0	47,0	48,0	49,0	49,0	±1,0	
		194:200	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	50,0	51,0	51,0		
		146-200	40,0	44,0	48,0	52,0	56,0	60,0	64,0	68,0	72,0	76,0	80,0	84,0	88,0	92,0		
		146-200	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5		
4	Ширина рукава	146-200	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	±1,0	
5	Длина воротника по шву втачивания	146-200	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0	53,0	55,0	57,0	59,0	61,0	±1,0		
6	Длина кармана	146-200	13,0	14,0	14,0	14,0	14,5	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0	15,5	15,5	15,5	±0,5		
7	Ширина кармана	146-200	12,0	12,0	12,0	12,0	12,5	12,5	12,5	13,0	13,0	13,5	13,5	13,5	13,5	±0,5		



2.13. Куртка (джеркер) мужская

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой, см											Допустимые отклонения, см	
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Длина спинки посередине	146:152	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	±1,0
		158:164	64,5	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	69,5	69,5	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	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	79,5	
2	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	57,0	59,0	±1,0	
3	Ширина изделия на уровне глубины проймы	146-212	50,0	54,0	58,0	62,0	66,0	70,0	74,0	78,0	82,0	86,0	90,0	±1,0	
4	Длина рукава от высшей точки оката	146:152	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	±1,0	
		158:164	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6		

2.14. Куртка (джерпер) женская

№ п\п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой, см											Допустимые отклонения, см	
			80:84	88:92	96:100	104:108	112:116	120:124	128:132	136:140	144:148	152:156	160:164		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Длина спинки посередине	146:152	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	±1,0
		158:164	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	±1,0
		170:176	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5	±1,0
		182:188	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	±1,0
2	Ширина спинки в самом узком месте	194:200	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	74,5	±1,0
		146-200	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	±1,0	
3	Ширина изделия на уровне глубины проймы	146-200	49,0	53,0	57,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	81,0	85,0	89,0	±1,0	
		146-200	49,0	53,0	57,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	81,0	85,0	89,0	±1,0	
4	Длина рукава от высшей точки оката	146:152	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	±1,0
		158:164	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	±1,0	
		170:176	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	61,6	±1,0	
		182:188	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	±1,0	
4	Длина рукава от высшей точки оката	194:200	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	±1,0
		194:200	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	69,6	±1,0



2.15. Блуза и брюки мужские

№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см								Допускаемое отклонение, (± см)
			80-84	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	
Блуза											
1	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	
2	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
3	Ширина изделия на уровне глубины проймы	158-188	52,0	56,0	60,0	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	
5	Ширина изделия внизу	158-188	49,0	53,0	57,0	61,0	65,0	69,0	73,0	77,0	± 1,0
Брюки											
1	Длина по боковому шву от шва притачивания пояса до низа	158:164	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	± 1,0
		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	
2	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	
3	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	± 1,0
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

№ п/п	Наименование измерения	Рост типовой фигуры, см	Обхват груди типовой фигуры, см								Допускаемое отклонение, (± см)
			80-84	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	
Блуза											
1	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
3	Ширина изделия на уровне глубины проймы	158-188	50.0	54.0	58.0	62.0	66.0	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 от шва притачивания пояса до низа	158:164	98	98	98	98	98	98	98	98	± 1.0
		170:176	106	106	106	106	106	106	106	106	
		182:188	114	114	114	114	114	114	114	114	
2	Длина по шаговому шву	158:164	72.6	72	71.4	70.8	70.2	69.6	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	
3	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
		158-188	28.5	31.1	33.7	36.3	38.9	41.5	44.1	46.7	± 1.0



2.17. Шапочка

№ п/п	Наименование измерения	Размерные показатели, см		Допускаемое отклонение, (± см)
		55-60		
1	2	3	4	
1	Высота стенки	13,5		± 0,5
2	Длина тульи, сложенной вдвое	30,5		± 0,5

Приложение 3. Требования к материалам и фурнитуре.

3.1. Халат мужской/женский

№ п/п	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: тип А — 160-180 г/м ² , тип Б — 200-220 г/м ² . Цвет: белый, Pantone 11-0601 TRX	СТО 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
3	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм	НТД производителя, качество по образцу-эталоноу	На правом рукаве
4	Нитки швейные 45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
5	Нитки швейные 45 ЛЛ, цвет: в тон отделочной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
6	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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)	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на вешалку



3.2. Сорочка мужская/женская

№ п/п	Наименование	НТД	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/м ² . Цвет: белый, Pantone 11-0601 TRX	СТО 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Прокладочный материал с клеевым покрытием, 165 г/м ²	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±5°С) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для центральной застежки и манжет
5	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм	НТД производителя, качество по образцу-эталону	На правом рукаве
6	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
7	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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.
8	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя под верхнюю пуговицу центральной застежки



3.3. Галстук мужской

№ п/п	Наименование	НТД	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
3	Тесьма эластичная, шир.10 мм	НТД производителя	Для шейки галстука
4	Фурнитура галстучная металлическая (петля, рамка, крючок)	ГОСТ 28943	Для застежки галстука
5	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани.	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
6	Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 3758-2014	Втачивается в шов стачивания галстука с изнаночной стороны
7	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона)	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на галстук с изнаночной стороны

3.4. Косынка женская

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
1	Основная ткань: 100% ПЭ или смесовый	СТО 50281518-091-2016	Для основных деталей изделия
2	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани.	ГОСТ 6309-93	Для отделочных строчек
3	Вшивная маркировка: ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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)	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва на расстоянии 5,0-10,0 от угла

3.5. Брюки мужские тип Б

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
1	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/м ²	НТД производителя	Для основных деталей изделия

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
2	Застежка-молния витая неразъемная однозамковая; Тип — 4, длина 16-20 см, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для гульфика
3	Пуговица пластиковая, Ø 17 мм, количество проколов — 2 или 4, устойчивая к воздействию ВТО (160±5°C) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для застежки пояса
4	Лента эластичная, ширина 30-35 мм, цвет белый или черный	ГОСТ 29150-91	Для втачивания в боковые части пояса
5	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
6	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 3758-2014	Втачивается в средний шов задних половинок на расстоянии 5,0-10,0 см от шва притачивания пояса
7	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва притачивания пояса у среднего шва задних половинок брюк

3.6. Брюки женские тип Б

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
1	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	ГОСТ 29150-91	Для гульфика
3	Пуговица пластиковая, Ø 17 мм, количество проколов — 2 или 4, устойчивая к воздействию ВТО (160±5°C) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для застежки пояса
4	Лента эластичная, шир.30-35 мм, цвет белый или черный	ГОСТ 29150-91	Для втачивания в боковые части пояса
5	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
6	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 3758-2014	Втачивается в средний шов задних половинок на расстоянии 5,0-10,0 см от шва притачивания пояса
7	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
1	Трикотажное полотно «Пике», вес 190-200 г/м ² Хлопок не менее 95%	ГОСТ 28554-90	Для основных деталей изделия
2	Полотно трикотажное «Рибана» (раппорт 1*1), активное крашение; Поверхностная плотность 180 г/м ² , Состав: 95% ХЛ; 5% ЛАЙКРА	ГОСТ 9092 (гребенная система прядения) ОСТ 17-706 (сортность полотна) ГОСТ 9733 (окраска полотна, раздел № 4) ГОСТ 12739 (устойчивость к стиранию, группа «особо прочное крашение»)	Для воротника
3	Киперная лента, ширина 10 мм, в тон основного полотна	НТД производителя	По шву притачивания воротника
5	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм	НТД производителя	Справа на полочке
6	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек, для настрачивания контактной ленты
7	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ 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
8	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя на тесьму центральной застежки под верхнюю пуговицу

3.8. Юбка женская

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
1	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./м ²	СТО 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Застежка-молния потайная неразъемная однозамковая, Тип — 4, длина 16-20 см, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 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±5°С) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для застежки пояса
4	Лента эластичная, шир.30-35 мм, цвет белый или черный	ГОСТ 29150-91	Для втачивания в боковые части пояса
5	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек
6	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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)	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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

№ п/п	Наименование	НТД	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/м ² . Цвет: белый, Pantone 11-0601 TRX	СТО 50281518-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Прокладочный материал с клеевым покрытием, 165 г/м ²	НТД производителя, качество по образцу-эталону	Воротник, стойка воротника
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±5°C) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для центральной застежки и манжет
5	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм	НТД производителя, качество по образцу-эталону	На правом рукаве
6	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек, для настрачивания контактной ленты
7	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон СВЛ	ГОСТ 6309-93	Для настрачивания СВЛ
8	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 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
9	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	ГОСТ 10581-91 ГОСТ ISO 3758-2014	Навешиваются с помощью этикеткодержателя под верхнюю пуговицу центральной застежки

3.10. Куртка мужская/женская

№ п/п	Наименование	НТД	Применение
1	Трикотажное полотно «Футер» 3/1 петля, поверхностная плотность 320-330 г/м ² . Цвет Raptone 18-3945 TRG; Состав: не менее 90% ХЛ	ГОСТ 28554-90	Для основных деталей изделия, накладного кармана
2	Трикотажное полотно «Кашкорсе» с эластаном (содержание эластана не менее 5%), плотность 300±50 гр/м ² , группа растяжимости — 2, упругое, цвет: в тон основной ткани	НТД производство по образцу-эталоноу	Для пояса, манжет рукавов и воротника
3	Застежка-молния «Трактор» разъемная однозамковая, Тип — 5, длина 55-80 см цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для центральной застежки
4	Тесьма киперная, ширина 10 мм, цвет: в тон основной ткани Состав: 100% ХБ	ГОСТ 29150-91	По шву притачивания обтачки спинки
5	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм.	НТД производителя, качество по образцу-эталоноу	На правом рукаве
6	Нитки швейные 35-45 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек, для настрачивания контактной ленты
7	Вшивная маркировка: ярлык с указанием размера/роста; ярлык с указанием символов по уходу и состава	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ 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
8	Навесная маркировка: навесной товарный ярлык (из белого картона) рекомендации по эксплуатации (бумажный лист формата А5)	ГОСТ 3897-2015 ГОСТ 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

№ п/п	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 г/м ²	СТО 50281518-102-2016	Для основных деталей блузы и брюк, настрочной вешалки в блузе
2	Лента эластичная, ширина 30 мм	НТД Производителя	Для пояса брюк
3	Шнур вязанный с наполнителем, Ø 5-6 мм, цвет: в тон основной ткани Состав: 100% ПЭ	ГОСТ 29150-91	Для пояса брюк
4	Наконечник пластмассовый, устойчивый к воздействию ВТО (160±5°C) и химчистке; цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 29150-91	Для пояса брюк
5	Логотип-термотрансфер размером 70*70 мм	НТД производителя, качество по образцу-эталоноу	На правом рукаве блузы
6	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 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. <u>В брюках</u> — втачивается в средний шов задних половинок на расстоянии 5,0-10,0 см от шва притачивания пояса.
8	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. <u>В брюках</u> — навешиваются с помощью этикеткодержателя на припуск шва притачивания пояса у среднего шва задних половинок брюк.



3.12. Шапочка

№ п/п	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 г/м ²	СТО 502815:8-102-2016	Для основных деталей изделия
2	Нитки швейные 35 ЛЛ, цвет: в тон основной ткани	ГОСТ 6309-93	Для стачных и отделочных строчек блузы и брюк
3	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

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

**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 60x90 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

