

Обзор программы

Гигиена

PW 6163

PW 6243

PW 6323

Программа	Выполнение программы	Вид текстиля	Фактор загрузки/ количество белья
Термическая дезинфекция 🔒	Предварительная стирка 40 °C + Ш Дезинфекция 90 °C, 10 мин. 2 цикла полоскания Окончательный отжим	Хлопок, лен, например, постельное белье, махровое белье	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Термодезинфекция RKI 🔒	Дезинфекция 90 °C, 10 мин. 2 цикла полоскания Окончательный отжим		
Термо-химич. дезинфекция 🔒*	Предварительная стирка 40 °C + Ш Основная стирка 60 °C, 20 мин. 2 цикла полоскания Окончательный отжим		
Термо-хим. дезинфекц. RKI 🔒*	Основная стирка 60 °C, 20 мин. 2 цикла полоскания Окончательный отжим		
Белье больных недержанием 🔒	1. Предварительное полоскание + Ш 2. Предварительное полоскание Предварительная стирка 40 °C Дезинфекция 90 °C, 10 мин. 3 цикла полоскания Полоскание/Аппретирование Специальный окончательный отжим	Пеленки, для которых разрешена стирка, подгузники	1:13 PW 6163 12 кг PW 6243 18 кг PW 6323 24 кг
Сильнозагрязненное белье 🔒	2 x предварительное полоскание предварительная стирка 40 °C дезинфекция 90 °C 10 Min. 3 цикла полоскания окончательный отжим	Сильнозагрязненное постельное белье, хлопок	











🔒 = Заблокировать программу. Если была запущена заблокированная программа, то ее по истечении 1 минуты уже нельзя остановить или прервать нажатием кнопки завершения. Программа завершается на "чистой" стороне.

RKI = институт им. Роберта Коха

Thz. = Температурный режим (в программировании соответствует времени стирки 2)

🔒* Программы термо.-химическая дезинфекция и термо.-химическая дезинфекция по RKI должны быть после установки зависимых от моющего средства параметров "Температура" и "Время стирки 2" (температурный режим) заблокированы. "Активация блока" должна быть установлена с нет на постоянно.

Обзор программ


Программа	Выполнение программы	Вид текстиля	Фактор загрузки/ количество белья
Белое белье 90°C 🔒	Предварительная стирка 40 °C +  Основная стирка 90 °C 2 цикла полоскания Последний цикл полоскания теплый Окончательный отжим	Хлопок / Лен	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Цветное белье 60°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка 60 °C 2 цикла полоскания Последний цикл полоскания теплый Окончательный отжим		
Цветное белье ин-тенсив. 60°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка продленная 60 °C 2 цикла полоскания Последний цикл полоскания теплый Окончательный отжим		
Цветное белье 30°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка 30 °C 2 цикла полоскания Последний цикл полоскания теплый Окончательный отжим		
Цветное белье ин-тенсив. 30°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка продленная 30 °C 2 цикла полоскания Последний цикл полоскания теплый Окончательный отжим		
Универсальная 60°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка 60 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Синтетические ткани, смесовые ткани, обработанный хлопок	1:20 PW 6163 8 кг PW 6243 12 кг PW 6323 16 кг
Универсальная ин-тенсив. 60°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка продленная 60 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		
Универсальная 30°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка 30 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		
Универсальная ин-тенсив. 30°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C +  Основная стирка продленная 30 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		
Тонкое белье 30°C 🔒	Основная стирка 30 °C Ритм стирки "тонкое белье" 2 цикла полоскания специальный окончательный отжим	Синтетические волокна, искусственный шелк	1:50 PW 6163 3,2 кг PW 6243 4,8 кг PW 6323 6,4 кг
Шерсть 30°C 🔒	Основная стирка ограничена 30 °C Ритм стирки "щадящий" 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Шерстяные и полушерстяные изделия со знаком качества для шерстяных тканей, пригодные для машинной стирки	1:25 PW 6163 6,4 кг PW 6243 9,6 кг PW 6323 12,8 кг
Шерсть для ручной стирки 🔒	Основная стирка 30 °C Ритм стирки "щадящий" 2 цикла полоскания специальный окончательный отжим	шерсть предназначенная для ручной стирки	
WetCare деликатная 🔒	Предварительная стирка 25 °C +  Основная стирка 25 °C Аппретирование 25 °C Специальный окончательный отжим	Верхняя одежда, не подлежащая стирке	1:15 - 1:20 PW 6163 8-11 кг PW 6243 12-16кг PW 6323 16-21кг

Программа	Выполнение программы	Вид текстиля	Фактор загрузки/ количество белья
WetCare Шелк 🔒	Основная стирка 30 °C Аппретирование 25 °C Специальный окончательный отжим	Не подлежащая стирке верхняя одежда, на которой легко образуются складки	1:20 - 1:25 PW 6163 6,6-8 кг PW 6243 9,6-12 кг PW 6323 13-16 кг
WetCare интенсивная 🔒	Предварительная стирка 30 °C + U Основная стирка 40 °C Цикл полоскания Аппретирование 25 °C Специальный окончательный отжим	Верхняя одежда, для которой разрешена стирка	1:15 - 1:20 PW 6163 8-11 кг PW 6243 12-16кг PW 6323 16-21кг
Замачивание	Полоскание Замачивание 10 мин.	Для сильнозагрязненных текстильных изделий	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Доп. слив	Слив воды		
Доп. накрахмаливание 🔒		Чистое белье, которое требует накрахмаливания	1:10
Доп. полоскание / отжим	Полоскание Окончательный отжим	Белье, которое нужно прополоскать и отжать	PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Доп. отжим	Окончательный отжим	Текстильные изделия, которые должны быть только отжаты.	
Доп. передача 🔒	Позиционирование барабана с чистой стороны. Дверца чистой стороны будет разблокирована.		
Спецодежда белая 🔒	Предварительная стирка 40 °C + U Основная стирка продленная 60 °C с функцией Cool Down 2 цикла полоскания Окончательный отжим	из хлопка, льна или смесовых тканей	1:15 PW 6163 11 кг PW 6243 16 кг PW 6323 21 кг
Спецодежда цветная 🔒	Предварительная стирка 40 °C + U Основная стирка 60 °C с функцией Cool Down 2 цикла полоскания Окончательный отжим	напр., рабочая одежда, халаты	
Нательное бельё белое 60°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C + U Основная стирка продленная 60 °C с функцией Cool Down 2 цикла полоскания Окончательный отжим	из хлопка, льна или смесовых тканей	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Нательное бельё цветное 40°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C + U Основная стирка 40 °C 2 цикла полоскания Окончательный отжим		
Кухонное бельё 🔒	Предварительное полоскание Предварительная стирка 40 °C Основная стирка 90 °C с функцией Cool Down, Thz. 10 мин. 3 цикла полоскания Окончательный отжим	из хлопка, льна напр., сильно загрязненное кухонное бельё	1:13 PW 6163 12 кг PW 6243 18 кг PW 6323 24 кг
Столовое бельё 90°C 🔒	Предварительная стирка 40 °C Основная стирка 90 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	из хлопка, льна напр., скатерти, салфетки	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Столовое бельё 60°C 🔒	Предварительная стирка 40 °C Основная стирка 60 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		


Обзор программ

Программа	Выполнение программы	Вид текстиля	Фактор загрузки/ количество белья
Постельное/ махровое белье 90°C 🔒	Предварительная стирка 40 °C + Основная стирка 90 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Белое постельное и махровое белье из хлопка, льна или смесовых тканей	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Постельное/ махровое белье 60°C 🔒	Предварительная стирка 40 °C + Основная стирка 60 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Цветное постельное и махровое белье из хлопка, льна или смесовых тканей	
Перины 60°C 🔒	Удаление воздуха Предварительная стирка 30 °C + Основная стирка 60 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Перины	
Перины 40°C 🔒	Удаление воздуха Предварительная стирка 30 °C + Основная стирка 40 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Одеяла из синтетики 60°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C + Основная стирка 60 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Постель из синтетических тканей	4 подушек или 2 подушки +1 перина или 2 перины
Одеяла из синтетики 40°C 🔒	Предварительная стирка 30 °C + Основная стирка 40 °C 2 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		
Дезинфекция синтет. одеял 🔒*	Предварительная стирка 40 °C + Основная стирка/Дезинфекция 60 °C 2 цикла полоскания Окончательный отжим		
Одеяла из нат.вorsa, мех 🔒	Основная стирка 25 °C Ритм стирки "щадящий" 1 цикл полоскания 1 апреттирование Специальный окончательный отжим	Покрывала из натуральных волокон, мех	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Гардины 🔒	Предварительная стирка 30 °C + Основная стирка 40 °C Ритм стирки "щадящий" 3 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Гардины, пригодные для машинной стирки.	1:20 - 1:25 PW 6163 6,6-8 кг PW 6243 9,6-12 кг PW 6323 13-16 кг
Мопы терм. дез. 🔒	Предварительное замачивание Предварительное замачивание + Дезинфекция* 90 °C, Thz. 10 мин. 3 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Текстильные насадки из хлопка, смесовых тканей (хлопок/полиэстер)	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Мопы термо-хим. дез. 🔒*	Предварительное замачивание Предварительное замачивание + Дезинфекция 60 °C, Thz. 20 мин. 3 цикла полоскания Специальный окончательный отжим		
<p>🔒 = Заблокировать программу. Если была запущена заблокированная программа, то ее по истечении 1 минуты уже нельзя остановить или прервать нажатием кнопки завершения. Программа завершается на "чистой" стороне.</p> <p>Thz. = Температурный режим (в программировании соответствует времени стирки 2)</p>			
<p>🔒* Программы термо.-химическая дезинфекция и термо.-химическая дезинфекция по RKI должны быть после установки зависимых от мощного средства параметров "Температура" и "Время стирки 2" (температурный режим) заблокированы. "Активация блока" должна быть установлена с <u>нет</u> на <u>постоянно</u>.</p>			

Программа	Выполнение программы	Вид текстиля	Фактор загрузки/ количество белья
Коврики входной группы 🔒	Предварительное замачивание Предварительная стирка 40 °C +  Основная стирка 60 °C 3 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Половики	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Полировальные насадки 🔒	Предварительное замачивание Предварительное замачивание +  Основная стирка 40 °C 3 цикла полоскания Специальный окончательный отжим	Полировальные насадки	
Халаты для операционных 🔒	Предварительная стирка 40 °C +  Основная стирка 90 °C, 10 мин. 2 цикла полоскания Окончательный отжим	из хлопка, льна напр., халаты, полотенца Не относится к операционному белью, как к медицинской продукции.	1:10 PW 6163 16 кг PW 6243 24 кг PW 6323 32 кг
Бельё для операционных 🔒	Предварительная стирка 40 °C +  Основная стирка 60 °C с функцией Cool Down 2 цикла полоскания Окончательный отжим	из хлопка, смесовых тканей, синтетики Не относится к операционному белью, как к медицинской продукции.	
Прорез.мат.термо-хим.дез. 🔒	Дезинфекция 60 °C, Thz. 20 мин. 3 цикла полоскания Без окончательного отжима	Прорез. материал, костюмы химзащиты	1:15 - 1:20 Костюмы PW 6163 мин.1-2 PW 6243 мин. 3 PW 6323 мин. 4
Прорез. матер. низк.темп. 🔒	Дезинфекция 40 °C, Thz. 20 мин. 3 цикла полоскания Без окончательного отжима		
Полоскание/пропитка 🔒	Полоскание Пропитка погружением 40 °C Специальный окончательный отжим	Для всех изделий, подлежащих стирке и пропитке (например, прогулочной одежды)	1:15 - 1:20 PW 6163 8-11 кг PW 6243 12-16кг PW 6323 16-21кг
Стирка/ пропитка 🔒	Предварительная очистка 30 °C +  Основная стирка 40 °C 2 цикла полоскания Пропитка 40 °C Специальный окончательный отжим		

 = Заблокировать программу. Если была запущена заблокированная программа, то ее по истечении 1 минуты уже нельзя остановить или прервать нажатием кнопки завершения. Программа завершается на "чистой" стороне.

Thz. = Температурный режим (в программировании соответствует времени стирки 2)

 Дезинфекция белья происходит только в программе, включающей в себя этап дезинфекции. Все остальные программы не имеют этапа дезинфекции. Если осуществляется передача выстиранного, но продезинфицированного белья на чистую сторону, то это может привести к переносу инфекции/заражению. Передача не продезинфицированного белья на чистую сторону находится полностью в ответственности пользователя.

Общие сведения

Что означает понятие "Дезинфекция"

Уничтожение и уменьшение числа возбудителей инфекционных болезней в тех случаях, когда нельзя ожидать переноса возбудителей и инфицирования.

Термическая дезинфекция

При термической дезинфекции происходит воздействие определенной температуры в течение времени выдержки температуры. В нормативе § 18 Закона о защите от инфекций (IFSG) определены параметры этого воздействия: 90 °C более 10 мин. или 85 °C более 15 мин. при соотношении обрабатываемых изделий и моющего раствора от 1 - 4 до 1 - 5 со сферой действия АВ.

Термическая дезинфекция не зависит от используемого моющего средства, которое не должно соответствовать какому-либо нормативу.

Термо-химическая дезинфекция

Термо-химическая дезинфекция отличается от термической дезинфекции более низкой температурой моющего раствора во время фазы дезинфекции. Это компенсируется использованием соответствующих (согласно нормативу) моющих и дезинфицирующих средств.

При этом очень важно использовать такие средства точно согласно нормативу. Необходимо строго соблюдать температуру моющего раствора, соотношение изделий и раствора и момент дозирования.

Для программ дезинфекции и стирки существует два норматива, в которых приведены необходимые технологические параметры, в зависимости от моющего и дезинфицирующего средства.

Норматив RKI (институт им. Роберта Коха)

В данном документе описываются методы дезинфекции согласно §18 Закона о защите от инфекций. Условием для применения таких методов является распоряжение соответствующих инстанций о дезинфекции в том случае, если предметы заражены возбудителями инфекционных болезней (для которых обязательна регистрация) и, таким образом, следует опасаться распространения этих болезней. В нормативе RKI описываются методы термической и термо-химической дезинфекции.

Методы дезинфекции подразделяют на сферы действия А, В и С.

Сфера действия А: Для уничтожения микроорганизмов, включая микобактерии, а также грибов, включая грибные споры.

Сфера действия В: подходит для нейтрализации вирусов.

Сфера действия С: подходит для уничтожения спор возбудителя сибирской язвы.

При дезинфекции, проводящейся согласно распоряжению соответствующей инстанции, первый раствор должен сливаться в систему канализации только после проведенной дезинфекции!

VAH-норматив: VAH = Союз прикладной гигиены (зарегистр. объединение)
(Раньше: DGHM = Немецкое общество гигиены и микробиологии)

В нормативе VAH описываются методы обычной профилактической дезинфекции, в частности, для предупреждения инфекций в больницах, частных медицинских практиках, общественных местах, а также других областях, в которых возможен перенос инфекций.

В отношении дезинфекции, проводящейся по распоряжению соответствующей инстанции, дается ссылка на §18 Закона о защите от инфекций.

Для операционного белья, как для медицинского продукта должны быть использованы специально утвержденный порядок действий и оборудование. Приведенный здесь порядок действий и оборудование **не являются** медицинским продуктом.

Меры предотвращения бактериального загрязнения или повторного бактериального загрязнения

- дезинфекция рук обслуживающего персонала
- очистка/дезинфекция транспортировочных емкостей
- цельные шлюзовые установки
- достаточная дозировка моющих и дезинфицирующих средств
- правильное обращение со спецодеждой
- стерильная свежая вода из установок водоподготовки
- проведение чистки отсека для моющих средств, ячеек, сифона

Чистка отсека-смесителя и сифона

В отсеке-смесителе моющих средств постоянно сохраняется влажность, поэтому при невыполнении регулярной чистки в нем развиваются водные микроорганизмы. Отсек-смеситель, ячейки и сифон после эксплуатации необходимо с помощью теплой воды тщательно очищать от остатков моющих средств и отложений.

Соответствие стандарту дезинфекции по термическому и термо-химическому методу (согласно нормативу § 18 Закона о защите от инфекций) должно точно устанавливаться пользователем с помощью соответствующих испытаний. Тест методов должен проводиться периодически: термоэлектрическим способом с помощью логгеров или бактериологическим способом с помощью биоиндикаторов. Пользователь должен особенно строго следить за соблюдением параметров метода, температуры, а при термо-химической дезинфекции - также за концентрацией раствора. Программы дезинфекции не должны прерываться, так как в этом случае может быть снижен результат дезинфекции.

Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-штрассе, 29, 33332 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Миле & Ци. КГ, Индустриештрассе, 3, 31275 Лерте, Германия
Miele & Cie. KG, Industriestr. 3, 31275 Lehrte, Deutschland

Импортер:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация и
страны СНГ
125284 Москва,
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

ООО "Миле"
ул. Жиланская 48, 50А
01033 Киев, Украина
Телефон: + 38 (044) 496 0300
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ru
E-mail: info@miele.ru

ТОО Миле
Казахстан
050059, г. Алматы
Проспект Аль-Фараби, 13
Тел. (727) 311 11 41
8-800-080-53-33
Факс (727) 311 10 42