

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ХЛОПОК-СЫРЕЦ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

ΓΟCT 9679.1—78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ХЛОПОК-СЫРЕЦ

Методы определения влажности

ГОСТ 9679.I—78°

Raw cotton. Methods of determining moisture content

Взамен ГОСТ 9679.1—71

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 мая 1978 г. № 1427 срок введения установлен

c 01.07.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 22.09.83 № 4515 срок действия продлен

до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на хлонок-сырец ручного и машинного сборов и устанавливает методы определения влажности.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб для определения влажности хлопка-сырца про-изводят по ГОСТ 9679.0—71 со следующими дополнениями.

1.1.1. Для определения влажности хлопка-сырца на термовлагомерах от среднедневной пробы отбирают одну пробу, а при влажности более 20% — две пробы массой по 40 г каждая. При определении влажности хлопка-сырца инструментальным методом по каждой подвозимой партии от объединенной пробы отбирают одну пробу массой 40 г независимо от влажности. Проверку правильности определения влажности хлопка-сырца проводят на трех пробах, отобранных от той же среднедневной или объединенной пробы.

Пробы отбирают следующим образом Из банки из разных мест по объему среднедневной пробы вынимают часть хлопкасырца, от которого берут навеску массой 10—13 г Отбор повторяют три-четыре раза. Отобранные навески соединяют вместе,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (февраль 1984 г) с Измнениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1981 г, ноябре 1982 г, сентябре 1983 г. (ИУС 9-81, 2-83, 1-84)

взвешивают и доводят путем отбора или добавки хлопка-сырца до массы $40\pm0.02~\mathrm{r.}$

Крупный сор, попавший при отборе, необходимо измельчить и распределить по всей пробе. При явной неравномерности среднедневной чробы по влажности или засоренности количество отбираемых проб удваивают.

1.1.2. Для определения влажности в сушильном шкафу отбирают не менее четырех проб массой по 10 г каждая. Порядок отбора плохка-сырца из среднедневной пробы — по п. 1.1.1 со следующим изменением: вынимаемую часть хлопка-сырца равномерно раскладывают по всем предварительно взвещенным бюксам.

Отобранные пробы звешивают в бюксах. Взвешивание пустых бюкс и бюкс с пробами производят с погрешностью не более $\pm 0,001$ г. Допускается взвешивать пробы в одной бюксе, при этом пробу после взвешивания перекладывают в свободную бюксу. Масса бюксы, в которой взвешивают пробу, должна проверяться два-три раза в сутки.

1.1.1.—1.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.1.3. Для определения влажности хлопка-сырца на сверхвысокочастотном влагомере ВХС-2 среднедневную или объединенную пробу тщательно перемешивают и из разных ее мест отбирают пробу массой (800±8) г.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1.2. Если анализ на определение влажности не может быть проведен сразу после отбора проб, то пробы после взвешивания допускается хранить завернутыми в бумагу или упакованными в полиэтиленовый пакет не более 24 ч.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для определения влажности хлопка-сырца на термовлагомерах применяют:

термовлагомер типа УСХ-1 или ВХС в комплекте с бюксами из полистирола со следующими техническими характеристиками:

средняя температура греющих поверхностей в центре сушильной камеры — 195±2°C;

зазор между греющими поверхностями сушильной камеры — 3,7 $^{+0.5}_{-0.2}$ мм;

время подачи светового сигнала об окончании времени сушки проб — 5 мин, ± 10 с;

поддержание температуры сушки — автоматическое;

термовлагомер типа ВТС и 1Л-2 со следующими техническими характеристиками;

температура основания сушильной камеры по контрольному термометру — $220\pm2^{\circ}\mathrm{C};$

зазор между крышкой и основанием сушильной камеры 3,3--4.0 мм:

при сушке проб должна обеспечиваться герметичность сушильной камеры;

весы лабораторные 3 или 4-го класса точности по ГОСТ 24104—80 с ценой деления не более 10 мг и наибольшей нагрузкой не менее 150 г:

часы с погрешностью измерения не более ± 10 с. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Для определения влажности хлопка-сырца в сушильном шкафу применяют:

шкаф сушильный марки Уз-7М, в комплект которого входят бюксы металлические, термометр контактный ТПК ЧП-163 по ГОСТ 9871—75, термометр П5 1 240 163 по ГОСТ 2823—73.

Температура в сушильном шкафу по контрольному термометру должна быть 110° C, точность поддержания температуры должна быть $\pm 1,5^{\circ}$ C.

Допускается применять другие сушильные шкафы с естественным или принудительным воздухообменом, имеющие перепад температуры в зоне сушки не более 3°С, прошедшие испытания в установленном порядке и рекомендованные для использования при определении влажности хлопка-сырца;

весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104—80 и наибольшей нагрузкой 200 г, с ценой деления шкалы не более 0.5 мг:

эксикатор по ГОСТ 6371—73 с хлористым кальцием по ГОСТ 4460—77:

устройство для дробления семян хлопка-сырца с разводкой между рифлеными валиками 2.0 ± 0.2 мм.

2.3. Для определения влажности хлопка-сырца на сверхвысокочастотном влагомере применяют:

влагомер ВХС-2 со следующими техническими характеристы-ками:

предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения массового отношения влаги — 0.1~W абс. %,

где W — измеренное массовое отношение влаги;

весы лабораторные 4 класса точности по ГОСТ 24104—80 с ценой деления не более 100 мг и наибольшей нагрузкой 1 кг;

допускается применять весы типа 1261 ВН-ЗЦТ. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. Определение влажности на термовлагомере УСХ-1 и ВХС.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.1.1. Пробу хлопка-сырца равномерно раскладывают в зоне сушки на медном диске готового к работе термовлагомера, закрывают крышку до упора и нажимают кнопку запуска реле времени.

Через 5 мин после начала сушки, после выключения светового сигнала, открывают сушильную камеру, собирают пробу в бюксу, закрывают крышку бюксы и сразу же ее взвешивают. Затем вынимают высушенную пробу и взвешивают пустую бюксу с закрытой крышкой. Взвешивание производят с погрешностью не более ± 0.02 г.

- 3.1.2. При большом количестве измерений допускается пустую бюксу не взвешивать, если в первых двух-трех измерениях ее масса изменяется не более чем на 10 мг. В дальнейшем массу пустой бюксы проверяют через каждые 10 измерений.
- 3.2. Определение влажности на термовлагомерах типов ВТС и 1Л-2.
- 3.2.1. Пробы равномерно раскладывают в зоне сушки, после чего закрывают крышку сушильной камеры, прижимают ее зажимной гайкой, закрывают вентиль и включают часы.

Температура основания камеры должны поддерживаться $220\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ по контрольному термометру.

Через 5 мин после начала сушки открывают вентиль и выпускают влагу из сушильной камеры. Пробу вынимают через 10 мин после начала сушки и быстро взвешивают с погрешностью не более ± 0.02 г.

- 3.3. При высушивании пробы в термовлагомерах допускается изменение первоначального цвета хлопка-сырца до светло-коричневого.
- 3.4. Определение влажности в сушильном шкафу
- 3.4.1. Қаждую взвешенную пробу пропускают между рифлеными валиками устройства для дробления семян хлопка-сырца, затем их в открытых бюксах помещают в сушильный шкаф, разогретый до 110°C.

Через 4 ч бюксы вынимают, закрывают их крышками и помещают для охлаждения в эксикатор.

Через 30 мин взвешивают массу высушенных проб. Для этого из эксикатора берут бюксу с пробой, взвешивают ее, вынимают высушенную пробу и взвешивают массу пустой бюксы.

3.4.2. Пробы хлопка-сырца с влажностью выше 12—14% перед дроблением подсушивают в сушильном шкафу при 110°С в течении 1 ч.

После подсушки пробы дробят и затем сушат в сушильном шкафу 4 ч.

3.5. Определение влажности на сверхвысокочастотном влагомере ВХС-2

3.5.1. Пробу хлопка-сырца равномерно укладывают в измерительной камере влагомера и закрывают крышкой до срабатывания фиксирующего устройства.

После выключения светового сигнала «измерение» производят отсчет показания массового отношения влаги в процентах на

цифровом табло.

3.5.2. Цикл измерения повторяется автоматически через каждые 6 с. После изъятия пробы хлопка-сырца из измерительной камеры влагомера на цифровом табло сохраняется показание произведенного измерения до введения новой пробы хлопка-сырца.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Влажность хлопка-сырца определяют по показателю «массовое отношение влаги» — отношение массы влаги к массе сухого хлопка-сырца.

4.1.1. Массовое отношение влаги хлопка-сырца (W) в процентах при определении на термовлагомере типа УСХ-1 и ВХС вычисляют по формуле

$$W = \frac{m_{\rm H} - m_{\rm c}}{m_{\rm c}} \cdot 100 - 0.6,$$

где $m_{\rm H}$ — масса пробы до сушки, г;

 $m_{\rm c}$ — масса пробы после сушки, г;

0,6 — поправка к результатам определения влажности, %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.1.2. Массовое отношение влаги хлопка-сырца (W) в процентах при определении на термовлагомерах типов ВТС, 1Л-2 и в сушильном шкафу вычисляют по формуле

$$W = \frac{m_{\rm H} - m_{\rm c}}{m_{\rm c}} \cdot 100.$$

- 4.2, 4.2.1, 4.2.2. (Исключены, Изм. № 2).
- 4.3. Вычисления производят до 0,01% и округляют до 0,1%.
- 4.4. Массовое отношение влаги хлопка-сырца в зависимости от значения массы высушенной пробы (m_c) допускается определять по таблицам, приведенным в справочных приложениях 1 и 2.

- 4.5. При определении влажности по нескольким пробам за результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений, вычисленное с погрешностью до 0.01% и округленное до 0.1%.
- 4.6. Погрешность определения влажности на термовлагомере УСХ-1 относительно определения влажности хлопка-сырца в сущильном шкафу не должна превышать $\pm 0,5$ абс. % при влажности хлопка-сырца до 10% и ± 5 отн. % при влажности хлопка-сырца более 10%.
- 4.7. Допускаемые отклонения результатов испыганий, получаемых при проверке правильности определения влажности хлопкасырца, от первоначальных по одной и среднедневной или объединенной пробе не должны превышать указанных в п. 4.6.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.8. Неисключенная систематическая погрешность измерения влажности в сушильном шкафу не должна превышать $\pm 0.2\%$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Таблица для определения массового отношения влаги хлопка-сырца W на термовлагомере типа УСХ-1 или ВХС по значению массы высушенной пробы $m_{\rm c}$ при массе влажной пробы $40,00\pm0,02$ г.

т _с , г	W, %	т _€ , г	W, %	<i>т</i> с, г	w. %	<i>т</i> с, г	₩, %
38,00	4,66	37,20	6,92	36,40	9,28	35,60	11,75
37,98	4,71	37,18	6,98	36,38	9,35	35,58	11,82
37,96	4,77	37,16	7,04	36,36	9,41	35,56	11,88
37,94	4,82	37,14	7,10	36,34	9,47	35,54	11,94
37,92	4,88	37,12	7,15	36,32	9,53	35,52	12,01
37,90	4,94	37,10	7,21	36,30	9,59	35,50	12,07
37,88	4,99	37,08	7,27	36,28	9,65	35,48	12,13
37,86	5,05	37,06	7,33	36,26	9,71	35,46	12,20
37,84	5,10	37,04	7,39	36,24	9,77	35,44	12,26
37,82	5,16	37,02	7,44	36,22	9,83	35,42	12,33
37,80	5,22	37,00	7,50	36,20	9,89	35,40	12,39
37,78	5,27	36,98	7,56	36,18	9,95	35,38	12,45
37,76	5,33	36,96	7,62	36,16	10,01	35,36	12,52
37,74	5,38	36,94	7,68	36,14	10,08	35,34	12,58
37,72	5,44	36,92	7,74	36,12	10,14	35,32	12,64
37,70	5,50	36,90	7,80	36,10	10,20	35,30	12,71
37,68	5,55	36,88	7,85	36,08	10,26	35,28	12,77
37,66	5,61	36,86	7,91	36,06	10,32	35,26	12,84
37,64	5,66	36,84	7,97	36,04	10,38	35,24	12,90
37,62	5,72	36,82	8,03	36,02	10,44	35,22	12,97
37,60	5,78	36,80	8,09	36,00	10,51	35,20	13,03
37,58	5,83	36,78	8,15	35,98	10,57	35,18	13,10
37,56	5,89	36,76	8,21	35,96	10,63	35,16	13,16
37,54	5,95	36,74	8,27	35,94	10,69	35,14	13,23
37,52	6,00	36,72	8,33	35,92	10,75	35,12	13,29
37,50	6,06	36,70	8,39	35,90	10,82	35,10	13,35
37,48	6,12	36,68	8,45	35,88	10,88	35,08	13,42
37,46	6,18	36,66	8,51	35,86	10,94	35,06	13,48
37,44	6,23	36,64	8,57	35,84	11,00	35,04	13,55
37,42	6,29	36,62	8,62	35,82	11,06	35,02	13,62
37,40	6,35	36,60	8,68	35,80	11,13	35,00	13,68
37,38	6,40	36,58	8,74	35,78	11,19	34,98	13,75
37,36	6,46	36,56	8,80	35,76	11,25	34,96	13,81
37,34	6,52	36,54	8,86	35,74	11,31	34,94	13,88
37,32	6,58	36,52	8,92	35,72	11,38	34,92	13,94
37,30	6,63	36,50	8,96	35,70	11,44	34,90	14,01
37,28	6,69	36,48	9,04	35,68	11,50	34,88	14,07
37,26	6,75	36,46	9,10	35,66	11,57	34,86	14,14
37,24	6,81	36,44	9,16	35,64	11,63	34,84	14,21
37,22	6,86	36,42	9,22	35,62	11,69	34,82	14,27

т _с , г	u r, %	<i>т</i> е, г	W. %	т _с , г	W. %	<i>т</i> е, г	w, %
34,80	14,34	34,00	17,04	33,20	19,88	32,40	22,85
34,78	14,40	33,98	17,11	33,18	19,95	32,38	22,93
34,76	14,47	33,96	17,18	33,16	20,02	32,36	23,00
34,74	14,54	33,94	17,25	33,14	20,09	32,34	23,08
34,72	14,60	33,92	17,32	33,12	20,17	32,32	23,16
34,70	14,67	33,90	17,39	33,10	20,24	32,30	23,23
34,68	14,73	33,88	17,46	33,08	20,31	32,28	23,31
34,66	14,80	33,86	17,53	33,06	20,39	32,26	23,39
34,64	14,87	33,84	17,60	33,04	20,46	32,24	23,46
34,62	14,93	33,82	17,67	33,02	20,53	32,22	23,54
34,60	15,00	33,80	17,74	33,00	20,61	32,20	23,62
34,58	15,07	33,78	17,81	32,98	20,68	32,18	23,69
34,56	15,14	33,76	17,88	32,96	20,75	32,16	23,77
34,54	15,20	33,74	17,95	32,94	20,83	32,14	23,85
34,52	15,27	33,72	18,02	32,92	20,90	32,12	23,93
34,50	15,34	33,70	18,09	32,90	20,97	32,10	24,00
34,48	15,40	33,68	18,16	32,88	21,05	32,08	24,08
34,46	15,47	33,66	18,23	32,86	21,12	32,06	24,16
34,44	15,54	33,64	18,30	32,84	21,20	32,04	24,24
34,42	15,61	33,62	18,37	32,82	21,27	32,02	24,32
34,40	15,67	33,60	18,44	32,80	21,35	32,00	24,39
34,38	15,74	33,58	18,51	32,78	21,42	31,98	24,47
34,36	15,81	33,56	18,58	32,76	21,49	31,96	24,55
34,34	15,88	33,54	18,65	32,74	21,57	31,94	24,63
34,32	15,94	33,52	18,73	32,72	21,64	31,92	24,71
34,30	16,01	33,50	18,80	32,70	21,72	31,90	24,79
34,28	16,08	33,48	18,87	32,68	21,79	31,88	24,86
34,26	16,15	33,46	18,94	32,66	21,87	31,86	24,94
34,24	16,22	33,44	19,01	32,64	21,94	31,84	25,02
34,22	16,29	33,42	19,08	32,62	22,02	31,82	25,10
34,20	16,35	33,40	19,15	32,60	22,09	31,80	25,18
34,18	16,42	33,38	19,23	32,58	22,17	31,78	25,26
34,16	16,49	33,36	19,30	32,56	22,24	31,76	25,34
34,14	16,56	33,34	19,37	32,54	22,32	31,74	25,42
34,12	16,63	33,32	19,44	32,52	22,40	31,72	25,50
34,10	16,70	33,30	19,51	32,50	22,47	31,70	25,58
34,08	16,77	33,28	19,59	32,48	22,55	31,68	25,66
34,06	16,83	33,26	19,66	32,46	22,62	31,66	25,74
34,04	16,90	33,24	19,73	32,44	22,70	31,64	25,82
34,02	16,97	33,22	19,80	32,42	22,77	31,62	25,90

Прооблжени						mmenue	
т _с , г	w, %	т _с , г	w, %	т _с , г	w. %	т _с , г	w. %
31,60	25,98	30,80	29,26	30,00	32,73	29,20	36,38
31,58	26,06	30,78	29,35	29,98	32,82	29,18	36,47
31,56	26,14	30,76	29,43	29,96	32,90	29,16	36,57
31,54	26,22	30,74	29,52	29,94	32,99	29,14	36,66
31,52	26,30	30,72	29,60	29,92	33,08	29,12	36,76
31,50	26,38	30,70	29,69	29,90	33,17	29,10	36,85
31,48	26,46	30,68	29,77	29,88	33,26	29,08	36,95
31,46	26,54	30,66	29,86	29,86	33,35	29,06	37,04
31,44	26,62	30,64	29,94	29,84	33,44	29,04	37,13
31,42	26,70	30,62	30,03	29,82	33,53	29,02	37,23
31,40	26,78	30,60	30,11	29,80	33,62	29,00	37,32
31,38	26,86	30,58	30,20	29,78	33,71	28,98	37,42
31,36	26,95	30,56	30,28	29,76	33,80	28,96	37,52
31,34	27,03	30,54	30,37	29,74	33,89	28,94	37,61
31,32	27,11	30,52	30,46	29,72	33,98	28,92	37,71
31,30	27,19	30,50	30,54	29,70	34,07	28,90	37,80
31,28	27,27	30,48	30,63	29,68	34,16	28,88	37,90
31,26	27,35	30,46	30,71	29,66	34,26	28,86	37,99
31,24	27,44	30,44	30,80	29,64	34,35	28,84	38,09
31,22	27,52	30,42	30,89	29,62	34,44	28,82	38,19
31,20	27,60	30,40	30 97	29,60	34,53	28,80	38,28
31,18	27,68	30,38	31,06	29,58	34,62	28,78	38,38
31,16	27,76	30,36	31,15	29,56	34,71	28,76	38,48
31,14	27,85	30,34	31,23	29,54	34,80	28,74	38,57
31,12	27,93	30,32	31,32	29,52	34,89	28,72	38,67
31,10	28,01	30,30	31,41	29,50	34,99	28,70	38,77
31,08	28,09	30,28	31,49	29,48	35,08	28,68	38,86
31,06	28,18	30,26	31,58	29,46	35,17	28,66	38,96
31,04	28,26	30,24	31,67	29,44	35,26	28,64	39,06
31,02	28,34	30,22	31,76	29,42	35,36	28,62	39,16
31,00	28,43	30,20	31,84	29,40	35,45	28,60	39,25
30,98	28,51	30,18	31,93	29,38	35,54	28,58	39,35
30,96	28,59	30,16	32,02	29,36	35,63	28,56	39,45
30,94	28,68	30,14	32,11	29,34	35,73	28,54	39,55
30,92	28,76	30,12	32,20	29,32	35,82	28,52	39,65
30,90	28,84	30,10	32,28	29,30	35,91	28,50	39,74
30,88	28,93	30,08	32,37	29,28	36,01	28,48	39,84
30,86	29,01	30,06	32,46	29,26	36,10	28,46	39,94
30,84	29,10	30,04	32,55	29,24	36,19	28,44	40,04
30,82	29,18	30,02	32,64	29,22	36,29	28,42	40,14

						11,000	ухмение
m _e , r	W. %	т _с , г	W. %	т _с , г	W , %	m _c , r	₩, %
28,40	40,24	27,60	44,32	26,80	48,65	26,00	53,24
28,38	40,34	27,58	44,43	26,78	48,76	25,98	53,36
28,36	40,44	27,56	44,53	26,76	48,87	25,96	53,48
28,34	40,54	27,54	44,64	26,74	48,98	25,94	53,59
28,32	40,64	27,52	44,74	26,72	49,09	25,92	53,71
28,30	40,74	27,50	44,85	26,70	49,21	25,90	53,83
28,28	40,84	27,48	44,95	26,68	49,32	25,88	53,95
28,26	40,94	27,46	45,06	26,66	49,43	25,86	54,07
28,24	41,04	27,44	45,17	26,64	49,54	25,84	54,19
28,22	41,14	27,42	45,27	26,62	49,66	25,82	54,31
28,20	41,24	27,40	45,38	26,60	49,77	25,80	54,43
28,18	41,34	27,38	45,48	26,58	49,88	25,78	54,55
28,16	41,44	27,36	45,59	26,56	49,99	25,76	54,67
28,14	41,54	27,34	45,70	26,54	50,11	25,74	54,79
28,12	41,64	27,32	45,81	26,52	50,22	25,72	54,91
28,10	41,74	27,30	45,91	26,50	50,34	25,70	55,03
28,08	41,84	27,28	46,02	26,48	50,45	25,68	55,16
28,06	41,94	27,26	46,13	26,46	50,56	25,66	55,28
28,04	42,05	27,24	46,24	26,44	50,68	25,64	55,40
28,02	42,15	27,22	46,34	26,42	50,79	25,62	55,52
28,00	42,25	27,20	46,45	26,40	50,91	25,60	55,64
27,98	42,35	27,18	46,56	26,38	51,02	25,58	55,76
27,96	42,45	27,16	46,67	26,36	51,14	25,56	55,89
27,94	42,56	27,14	46,78	26,34	51,25	25,54	56,01
27,92	42,66	27,12	46,89	26,32	51,37	25,52	56,13
27,90	42,76	27,10	46,99	26,30	51,48	25,50	56,26
27,88	42,87	27,08	47,10	26,28	51,60	25,48	56,38
27,86	42,97	27,06	47,21	26,26	51,72	25,46	56,50
27,84	43,07	27,04	47,32	26,24	51,83	25,44	56,63
27,82	43,17	27,02	47,43	26,22	51,95	25,42	56,75
27,80	43,28	27,00	47,54	26,20	52,06	25,40	56,87
27,78	43,38	26,98	47,65	26,18	52,18	25,38	57,00
27,76	43,49	26,96	47,76	26,16	52,30	25,36	57,12
27,74	43,59	26,94	47,87	26,14	52,41	25,34	57,25
27,72	43,69	26,92	47,98	26,12	52,53	25,32	57,37
27,70	43,80	26,90	48,09	26,10	52,65	25,30	57,50
27,68	43,90	26,88	48,20	26,08	52,77	25,28	57,62
27,66	44,01	26,86	48,31	26,06	52,88	25,26	57,75
27,64	44,11	26,84	48,42	26,04	53,00	25,24	57,87
27,62	44,22	26,82	48,54	26,02	53,12	25,22	58,00

	1		9	1		
W, %	<i>т</i> с, г	W. %	т _с , г	w, %	т, г	W. %
58,22	24,40	63,33	23,60	68,88	22,80	74.83
58,25	24,38	63,46	23,58	69,03	22,78	74,98
58,37	24,36	63,59	23,56	69,17	22,76	75,14
58,50	24,34	63,73	23,54	69,31	22,74	75,29
58,63	24,32	63,87	23,52	69,46	22,72	75,45
58,75	24,30	64,00	23,50	69,60	22,70	75,60
58,88	24,28	64,14	23,48	69,75	22,68	75,76
59,01	24,26	64,27	23,46	69,89	22,66	75,91
59,14	24,24	64,41	23,44	70,04	22,64	76,07
59,26	24,22	64 ,54	23,42	70,19	22,62	76,23
59,39	24,20	64,68	23,40	70,33	22,60	76,38
59,52	24,18	64,82	23,38	70,48	22,58	76,54
59,65	24,16	64,95	23,36	70,62	22,56	76,70
59,78	24,14	65,09	23,34	70,77	22,54	76,85
59,91	24,12	65,23	23,32	70,92	22,52	77,01
60,03	24,10	65,37	23,30	71,06	22,50	77,17
60,16	24,08	65,50	23,28	71,21	22,48	77,33
60,29	24,06	65,64	23,26	71,36	22,46	77,49
60,42	24,04	65,78	23,24	71,52	22,44	77,65
60,55	24,02	65,92	23,22	71,66	22,42	77,80
60,68	24,00	66,06	23,20	71,80	22,40	77,96
60,81	23,98	66,20	23,18	71,95	22,38	78,12
60,94	23,96	66,34	23,16	72,10	22,36	78,28
61,07	23,94	66,48	23,14	72,25	22,34	78,44
61,20	23,92	66,62	23,12	72,40	22,32	78,60
61,34	23,90	66,76	23,10	72,55	22,30	78,76
61,47	23,88	66,90	23,08	72,70	22,28	78,92
61,60	23,86	67,04	23,06	72,85	22,26	79,09
61,73	23,84	67,18	23,04	73,00	22,24	79,25
61,86	23,82	67,32	23,02	73,15	22,22	79,41
61,99	23,80	67,46	23,00	73,30	22,20	79,57
62,13	23,78	67,60	22,98	73,46	22,18	79,73
62,26	23,76	67,74	22,96	73,61	22,16	79,90
62,39	23,74	67,88	22,94	73,76	22,14	80,06
62,52	23,72	68,03	22,92	73,91	22,12	80,22
62,66	23,70	68,17	22,90	74,06	22,10	80,39
62,79	23,68	68,31	22,88	74,22	22,08	80,55
62,92	23,66	68,45	22,86	74,37	22,06	80,71
63,06	23,64	68,60	22,84	74,52	22,04	80,88
63,19	23,62	68,74	22,82	74,68	22,02	81,04
	58,22 58,25 58,25 58,37 58,50 58,63 58,75 58,88 59,01 59,14 59,26 59,39 59,52 59,65 59,78 59,91 60,03 60,16 60,29 60,42 60,55 60,68 60,81 60,94 61,47 61,60 61,73 61,86 61,73 61,86 61,73 61,86 62,13 62,26 62,39 62,52 62,52 62,69 62,79 62,90 63,06	58,22 24,40 58,25 24,38 58,37 24,36 58,50 24,34 58,63 24,32 58,75 24,30 58,88 24,28 59,01 24,26 59,14 24,24 59,26 24,22 59,39 24,20 59,52 24,18 59,65 24,16 59,78 24,14 59,91 24,12 60,03 24,10 60,16 24,08 60,29 24,06 60,42 24,04 60,55 24,02 60,81 23,98 60,94 23,96 61,07 23,92 61,34 23,96 61,07 23,92 61,34 23,96 61,73 23,84 61,60 23,86 61,73 23,84 61,60 23,86 61,73 23,84 61,60 23,86 61,73 23,84 61,60 23,86 61,73 23,84 61,60 23,86 61,73 23,84 61,60 23,86 61,73 23,87 62,26 23,76 62,39 23,74 62,52 23,72 62,66 23,70 62,79 23,68 62,92 23,66 63,06 23,64	58,22 24,40 63,33 58,25 24,38 63,46 58,37 24,36 63,59 58,50 24,34 63,73 58,63 24,32 63,87 58,63 24,32 63,87 58,63 24,32 64,14 59,01 24,26 64,27 59,14 24,24 64,41 59,26 24,22 64,54 59,26 24,18 64,82 59,65 24,16 64,95 59,78 24,14 65,09 59,91 24,12 65,23 60,03 24,10 65,37 60,16 24,08 65,50 60,29 24,06 65,64 60,42 24,04 65,78 60,55 24,02 65,92 60,68 23,98 66,20 60,94 23,96 66,34 61,07 23,94 66,48 61,20 23,92 66,62 61,34 23,96 66,20 60,94 23,96 66,34 61,07 23,94 66,48 61,20 23,92 66,62 61,34 23,98 66,20 60,94 23,96 66,34 61,07 23,94 66,48 61,20 23,92 66,62 61,34 23,98 66,20 60,94 23,96 66,34 61,07 23,94 66,48 61,20 23,92 66,62 61,34 23,98 66,20 60,94 23,96 66,34 61,07 23,94 66,48 61,20 23,92 66,62 61,34 23,98 66,20 60,94 23,96 66,34 61,07 23,94 66,48 61,20 23,96 66,76 62,26 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 67,74 62,39 23,76 68,17 62,79 23,68 68,31 62,92 23,66 68,45 63,06 23,66	58,22 24,40 63,33 23,60 58,25 24,38 63,46 23,58 58,37 24,36 63,73 23,56 58,60 24,34 63,73 23,52 58,75 24,30 64,00 23,50 58,88 24,28 64,14 23,48 59,01 24,26 64,27 23,46 59,14 24,24 64,54 23,42 59,39 24,20 64,68 23,40 59,52 24,18 64,82 23,38 59,78 24,14 65,09 23,34 59,91 24,12 65,23 23,32 60,03 24,10 65,37 23,30 60,16 24,08 65,50 23,28 60,29 24,06 65,64 23,26 60,42 24,04 65,78 23,24 60,55 24,02 65,92 23,22 60,68 24,00 66,66 23,24 60,55 24	58,22 24,40 63,33 23,56 69,03 58,37 24,36 63,59 23,56 69,17 58,50 24,34 63,73 23,54 69,31 58,63 24,32 63,87 23,52 69,46 58,75 24,30 64,00 23,50 69,60 58,88 24,28 64,14 23,48 69,75 59,01 24,26 64,27 23,46 69,89 59,14 24,24 64,41 23,44 70,04 59,26 24,22 64,54 23,42 70,19 59,39 24,20 64,68 23,40 70,33 59,52 24,18 64,82 23,38 70,48 59,78 24,14 65,09 23,34 70,77 59,91 24,12 65,23 23,32 70,92 60,03 24,10 65,37 23,30 71,06 60,16 24,08 65,64 23,28 71,36 60,29	58,22 24,40 63,33 23,60 68,88 22,80 58,25 24,36 63,59 23,56 69,17 22,76 58,50 24,34 63,73 23,54 69,31 22,72 58,63 24,32 63,87 23,50 69,46 22,72 58,75 24,30 64,00 23,50 69,60 22,70 58,88 24,28 64,14 23,48 69,75 22,68 59,01 24,26 64,27 23,46 69,89 22,66 59,14 24,24 64,41 23,44 70,04 22,62 59,39 24,20 64,68 23,40 70,33 22,60 59,78 24,16 64,95 23,36 70,62 22,58 59,78 24,14 65,09 23,34 70,77 22,54 60,16 24,08 65,50 23,28 71,21 22,48 60,29 24,06 65,64 23,26 71,36 22,46

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица для определения массового отношения влаги хлопка-сырца W на термовлагомерах типов ВТС и 1Л-2 по значению массы высушенной пробы $m_{\rm c}$ при массе влажной пробы 40 ± 0.02 г

m _€ , r	W. %	m _c , r	₩. %	m _o , r	W, %
27,90	43,36	29,40	36,05	80,90	29,45
27,95	43,11	29,45	35,83	30,95	29,24
28,00	42,85	29,50	35,60	31,00	29,05
28,05	42,60	29,55	35,36	31,05	28,82
28,10	42,35	29,60	35,15	31,10	28,64
28,15	42,14	29,65	34,91	31,15	28,41
28,20	41,84	29,70	34,67	31,20	28,23
28,25	41,59	29,75	34,46	31,25	28,00
28,30	41,34	29,80	34,23	31,30	27,80
28,35	41,09	29,85	34,00	31,35	27,59
28,40	40,84	29,90	33,78	31,40	27,40
28,45	40,59	29,95	33,56	31,45	27,19
28,50	40,35	30,00	33,35	31,50	27,00
28,55	40,11	30,05	33,11	31,55	26,78
28,60	39,86	30,10	32,90	31,60	26,60
28,65	39,61	30,15	32,67	31,65	26,39
28,70	39,37	30,20	32,46	31,70	26,20
28,75	39,13	30,25	32,24	31,75	25,98
28,80	38,88	30,30	32,02	31,80	25,80
28,85	38,64	30,35	31,78	31,85	25,59
28,90	38,44	30,40	31,60	31,90	25,40
28,95	38,17	30,45	31,36	31,95	25,19
29,00	37,96	30,50	31,16	32,00	25,00
29,05	37,69	30,55	30,93	32,05	24,80
29,10	37,46	30,60	30,73	32,10	24,61
29,15	37,22	30,65	30,50	32,15	24,42
29,20	37,00	30,70	30,30	32,20	24,22
29,25	36,76	30,75	38,08	32,25	24,03
29,30	36,52	30,80	29,90	32,30	23,85
29,35	36,34	30,85	29,66	32,35	23,65
				N .	

				11	рооолжение
т _с , г	W, %	т _с , г	W. %	т _с , г	W. %
82,40	23,46	34,30	16,62	36,20	10,50
32,45	23,27	34,35	16,45	36,25	10,34
32,50	23,08	34,40	16,28	36,30	10,19
32,55	22,89	34,45	16,11	36,35	10,04
32,60	22,70	34,50	15,94	36,40	9,89
32,65	22,51	34,55	15,77	36,45	9,74
32,70	22,33	34,60	15,61	36,50	9,59
32,75	22,14	34,65	15,44	36,55	9,44
32,80	21,95	34,70	15,27	36,60	9,29
32,85	21,77	34,75	15,11	36,65	9,14
32,90	21,58	34,80	14,94	36,70	8,99
32,95	21,39	34,85	14,78	36,75	8,84
33,00	21,21	34,90	14,61	36,80	8,70
33,05	21,03	34,95	14,45	36,85	8,55
33,10	20,85	35,0 0	14,29	36,90	8,40
33,15	20,66	35,05	14,12	36,95	8,25
83,20	20,48	35,10	13,96	37,00	8,11
33,25	20,30	35,15	13,80	37,05	7,96
33,30	20,12	85,20	13,64	37,10	7,82
33,35	19,94	35,25	13,48	87,15	7,67
33,40	19,76	35,30	13,31	37,20	7,53
33,45	19,58	35,35	13,15	37,25	7,38
33,50	19,40	35,40	12,99	37,30	7,24
33,55	19,23	35,45	12,83	37,35	7,10
33,60	19,05	35,50	12,68	37,40	6,95
33,65	18,87	35,55	12,52	37,45	6,81
33,70	18,69	35,60	12,36	37,50	6,67
33,75	18,52	35,65	12,20	37,55	6,52
33,80	18,34	35,70	12,04	37,60	6,38
33,85	18,17	35,75	11,89	37,65	6,24
33,90	17,99	35,80	11,73	37,70	6,10
33,95	17,82	35,85	11,58	37,75	5,96
34,00	17,65	35,90	11,42	37,80	5,82
34,05	17,47	35,95	11,27	37,85	5,68
34,10	17,30	36,00	11,11	37,90	5,54
34,15	17,13	36,05	10,95	37,95	5,40
34, 20	16,96	36,10	10,80	38,00	5,26
34,25	16,79	36,15	10,65	38,05	5,12

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 04 06 81 Подп. в печ. 11 10 81 1,0 п л 1,0 усл. кр.-отт. 0,85 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп