

**Торговое представительство
Российской Федерации в
Киргизской Республике**



г. Бишкек, ул. Рazzакова, 17
тел/факс.(996-312) 30-06-41
e-mail: rustradekg@pochta.ru

**Trade Representation of
the Russian Federation
in the Kyrgyz Republic**

Razzakov str. 17, Bishkek
tel./fax (996-312) 30-06-41
e-mail: rustradekg@pochta.ru

№ 102 от 09 июля 2009 года

Заместителю Руководителя
Россельхознадзора
А.А.Саурину

Уважаемый Алексей Иванович,

В связи с поручением Министерства экономического развития России от 6 июля 2009 года сообщаем перечень документов предъявляемых к качеству и безопасности зерна при экспорте в Киргизию.

1.Импортное карантинное разрешение (ИКР) выдается в Инспекции по карантину растений Киргизии, в котором указывается количество и технические характеристики (предоставляет экспортёр), на основании которого оформляется фитосанитарный сертификат в России. При таможенном оформлении (транзите) предъявляются оригинал ИКР и оригинал фитосанитарного сертификата.

2.Фитосанитарный сертификат.

3. Сертификат качества зерна (партии).

Киргизия в настоящее время придерживается технических требований к качеству зерна изложенных в ГОСТ 9353-90 Пшеница «Требования при заготовках и поставках» (прилагается). Медико-Биологические показатели зерновых согласно СанПин 2.3.2.560-96 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продуктов, сырья и пищевых продуктов».

4. Сертификат происхождения.

Приложение: на 9 л.

С уважением,

Торговый представитель

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Меликов".

Т.А.Меликов

**ИНФОРМАЦИЯ
о требованиях, предъявляемых в Сирии к качеству и безопасности
импортного зерна**

I. Спецификация:

1. Пшеница должна быть последнего урожая мягких сортов для производства хлебобулочных изделий.

2. Масса/объем: минимум 77 кг/гл, допускается 76 кг/гл с пропорциональным снижением 1% массы на 1% объема, масса определяется на основании показаний прибора Шоппера емкостью $\frac{1}{4}$ л. Товар, не соответствующий указанным требованиям, будет отбраковываться, и излишки будут подсчитываться пропорционально.

3. Влажность: максимум 13%, допускается 14%. Товар, не соответствующий указанным требованиям, будет отбраковываться, и излишки будут подсчитываться пропорционально.

4. Примеси: макс. 1%, допуск. 2%. Товар, не соответствующий указанным требованиям, будет отбраковываться, и излишки будут подсчитываться пропорционально. Примеси включают:

а) любые частицы, проходящие через решетку отсеивателя (1мм*20мм);

б) инородные тела: камни, почва, солома, семена сорных трав, в том числе скабиозы (*Scabiosa*), василька синего (*Centaurea cyanus*), и насекомые на разных стадиях развития, живые или мертвые, цельнотелые или разделенные на части, кроме семян ячменя различных сортов и тритикале (*Triticale*);

в) порченые зерна, целые и разделенные на части, полностью испорченные и ставшие непригодными, пораженные насекомыми или грибком, кроме зерен с черными точками, а также полностью окрашенные зерна будут отбракованы как примеси.

5. Дефекты: макс. 4%, допуск. 5%. Товар, не соответствующий указанным требованиям, будет отбраковываться, и излишки будут подсчитываться пропорционально.

К дефектам относятся:

а) колотые и тонкие зерна, проходящие через решетку отсеивателя после 30 последовательных встрясок;

б) нездоровые зерна: мороженые, незрелые (зеленые) и полностью окрашенные;

в) зерна, пораженные соной: макс. 1%, допуск. 1,5%;

г) проросшие зерна: макс. 1%;

д) ячмень всех видов и сортов, включая дикий ячмень;

е) тритикале.

6. Содержание протеина: мин. 11,5% массы сухого вещества (N*5,7), допуск. снижение до 11% в пропорции 3% массы на 1% протеина. Товар, не соответствующий указанным требованиям, будет отбраковываться, и излишки будут подсчитываться пропорционально.

7. Скорость просева: мин. 250 зерен в секунду. Товар, не соответствующий указанным требованиям, будет отбраковываться.

8. Товар с радиоактивностью выше 150 Бк будет отбраковываться.

9. Пшеница должна быть здоровой, с естественным запахом, без слипшихся комков и гнили, пригодной к употреблению людьми и соответствовать нормам и правилам с.-х. карантина САР.

П. Общие положения.

Перед отправкой из порта погрузки судно должно быть обработано необходимыми дозами эффективно действующих инсектицидов.

Образцы продукции последовательно отбираются представителями покупателя или сотрудниками инспекционной компании, затем смешиваются и разделяются с целью получения конечного образца для всей партии товара.

Конечный образец затем подвергается анализу в лаборатории, имеющей международную лицензию, в присутствии и под наблюдением представителей покупателя или сотрудников инспекционной компании. Отбор образцов и все химические тесты и анализы проводятся в соответствии с международной системой AAC-ICC. В частности, проверяется наличие остаточных следов и максимальное содержание микотоксина, уровень содержания тяжелых металлов в зернах и т.д.

Инсектициды, применяемые для обработки судна, не должны быть запрещены международными нормами, а их остаточный след не должен превышать уровня, допустимого в САР.

До начала загрузки судна инспекционная компания или представители покупателя должны удостовериться в чистоте, сухости судна, отсутствии на нем заразных веществ, могущих породить товар, живых насекомых, подозрительных запахов и т.п.

Продавец направляет копии инспекционных сертификатов (актов проверки) в течение десяти дней с момента их выдачи. Данные сертификаты не освобождают продавца от его прочих обязанностей, особенно в том, что касается необходимости обеспечения соответствия поставляемого товара спецификации, указанной в настоящих требованиях. Инспекционная компания несет коллективную ответственность наравне с продавцом за несоответствие актов проверок фактическому состоянию поставляемого товара на момент его проверки в портах разгрузки.

Продавец предоставляет в тройном экземпляре фитосанитарный сертификат, выданный компетентными властями и надлежащим образом заверенный посольством или консульством САР в стране происхождения товара. Первый экземпляр направляется в банк вместе с переговорной документацией; второй направляется вместе с другими документами авиапочтой покупателю; третий выдается на руки капитану судна либо направляется авиапочтой в порт назначения

?

ГОСТ 9353-90 Пшеница «Требования при заготовках и поставках».

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
ПШЕНИЦА**

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ И ПОСТАВКАХ

ГОСТ 9353-90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

УДК 633.11:006.354 Группа С12

Whet. Requirements for state purchases and deliveries UJCN 9353-90

ОКП 97 1950

Дата введение 01.07.91

Срок действия с 01.07.91 до 01.07.96

Введено (Россия) 01.06.97 в соот. пост. Госстан.России от 21.06.95 №319

Настоящий стандарт распространяется на зерно пшеницы, заготовляемой государственной заготовительной системой и поставляемое на продовольственные и непродовольственные цели. Термины, применяемые в стандарте, и их определения - по ГОСТ 27186.

1. ТИПЫ И ПОДТИПЫ

1.1. Пшеницу по ботаническим и биологическим признакам, цвету и стекловидности подразделяют на типы и подтипы, указанные в табл.1

1.2. Пшеницу, содержащую примесь зерен пшеницы других типов более норм, установленных в табл.1, определяют как "смесь типов" с указанием состава в процентах.

1.3. Пшеницу 1 - 4-го подтипов 1 и 4 типов, соответствующую требованиям данного подтипа по стекловидности, но не отвечающую требованиям по его цвету, относят к тому подтипу, которому она отвечает по стекловидности.

1.4. Пшеницу, потерявшую в результате неблагоприятных условий созревания, уборки или хранения свой естественный цвет, определяют как "потемневшая" (при наличии темных оттенков) или как "обесцвеченная" с указанием номера подтипа и степени обесцвеченности.

Таблица 1

Номер и наименование типа	Примерный перечень сортов, характеризующих тип	Содержание зерен пшеницы других типов, %, не более		Характеристика подтипов		Общая стекловидность, %
		Всего	В том числе	Номер	Цвет	
1 - мягкая яровая краснозерная	Алтайская 81 Ботаническая 2 Ершовская 32 Новосибирская 81 Омская 9 Омская 17 Саратовская 29 Целинная 21 Целинная 60	10	5 - твердой	1	Темно-красный. Допускается наличие желтых, желтобоких, обесцвеченных и потемневших зерен в количестве, не нарушающем основного тона	Не менее 75
				2	Красный. Допускается наличие желтых, желтобоких, обесцвеченных и потемневших зерен в количестве, не нарушающем основного тона	
				3	Светло-красный или желто-красный. Допускается наличие желтых, желтобоких, обесцвеченных и потемневших зерен в количестве, не нарушающем основного	

					тона	
				4	Преобладают желтые и желтобокие зерна, предающие всей партии желтый оттенок	Менее 40
2 - твердая яровая	Алмаз Безенчукская 139 Оренбургская 2 Оренбургская 10 Светлана Харьковская 3 Харьковская 46	15	10 - белозерной	1	Темно-янтарный. Допускается наличие побелевших, потускневших, обесцвеченных, мучнистых зерен в количестве, не нарушающем основного тона	Не менее 70
				2	Светло-янтарный. Допускается наличие побелевших, потускневших, обесцвеченных, мучнистых зерен в количестве, не нарушающем основного тона	Не ограничивается
3 - мягкая яровая белозерная	Новосибирская 67 Саратовская 42 Саратовская 46	10	-	1	-	Не менее 60
4 - мягкая озимая краснозерная	Безостая 1 Донская безостая Краснодарская 57 Мироновская 808 Обрий Одесская 51 Олимпия Тарасовская 29	10	5 - твердой	1	Темно-красный. Допускается наличие желтых, желтобоких, обесцвеченных и потемневших зерен в количестве, не нарушающем основного тона	Не менее 75
				2	Красный. Допускается наличие желтых, желтобоких, обесцвеченных и потемневших зерен в количестве, не нарушающем основного тона	Не менее 60
				3	Светло-красный или желто-красный. Допускается наличие желтых, желтобоких, обесцвеченных и потемневших зерен в количестве, не нарушающем основного тона	Не менее 40
				4	Преобладают желтые и желтобокие зерна, придающие всей партии желтый оттенок	Не менее 40
5 - мягкая озимая белозерная	Альбидум 114 Армянка 60	10	-	-	-	Не ограничивается
6 - твердая озимая	Бахт Коралл одесский Мугань Мирбаширская 50 Парус	15	-	-	-	Не ограничивается

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми проводят расчет за заготавливаемую пшеницу, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Натура, г\л: пшеницы озимой и яровой мягкой:	
для Азербайджанской, Армянской, Грузинской ССР, Молдовы, РСФСР (Дагестанской, Кабардино-Балкарской, Калмыцкой, Северо-Осетинской, Чечено-Ингушской АССР; Краснодарского и Ставропольского краев; Ростовской обл), Украинской ССР	755
для Казахской, Киргизской ССР, РСФСР, (Башкирской, Татарской, Тувинской АССР, Алтайского края; Астраханской, Белгородской, Волгоградской, Воронежской, Кемеровской, Куйбышевской, Курганской, Курской, Липецкой, Новосибирской, Омской, Оренбургской, Саратовской, Свердловской, Пензенской, Пермской, Тамбовской, Томской, Тюменской, Ульяновской, Челябинской, обл), Таджикской, Туркменской, Узбекской ССР	750
для РСФСР (Бурятской, Якутской АССР; Красноярского, Приморского и Хабаровского краев; Амурской, Иркутской, Камчатской, Магаданской, Сахалинской, Читинской обл.)	740
для Белорусской, Латвийской, Литовской ССР, РСФСР (Карельской, Коми, Марийской, Мордовской, Удмуртской, Чувашской АССР; Архангельской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Горьковской, Ивановской, Калининградской, Тверской, Калужской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Московской, Мурманской, Новгородской, Орловской, Псковской, Рязанской, Смоленской, Тульской и Ярославской обл.), Эстонской ССР	730
пшеницы твердой 5-го класса	745
Влажность, %	14,5
Сорная примесь, %	1,0
Зерновая примесь, %: в озимой мягкой в яровой мягкой, яровой и озимой твердой	3,0 2,0
Зараженность вредителями	Не допускается

2.2. Заготавливаемую и поставляемую пшеницу подразделяют на классы в соответствии с требованиями, указанными: в табл. 3 для мягкой пшеницы; в табл.4 для твердой пшеницы.

Таблица 3

Наименование показателя	Характеристика и ограничительная норма для заготавляемой и поставляемой мягкой пшеницы по классам					
	высшего	1-го	2-го	3-го	4-го	5-го
Типовой состав	1 -3 -й подтипы 1, 4 типов; 1-й подтип 3 типа и 5 тип. Сорта пшеницы, включенные в список "сильных"	Все подтипы 1,3,4 типов и 5 тип. Сорта пшеницы, включенные в список "сильных" или наиболее ценных по качеству.			Все подтипы 1,3,4 типов, 5 тип и смесь типов.	
Состояние	Негреющаяся, в здоровом состоянии					
Запах	Нормальный, свойственный здоровому зерну пшеницы (без затхлого, солодового, плесневого, постороннего запахов)					
Цвет	Нормальный, свойственный здоровому зерну данного типа.					
	Допускается первая степень обесцвеченности			Допускается первая и вторая степени обесцвеченности	Допускается любая степень обесцвеченности и потемневшая	
Массовая доля клейковины, %,	36,0	32,0	28,0	23,0	18,0	Не ограничивается

не менее						
Качество клейковины, группа не ниже	1	1	1	2	2	То же
Число падения, с*	Более 200	Более 200	Более 200	Более 150	Более 80	Менее 80
Стекловидность, %, не менее	60	60	60	Не ограничивается		
Натура, г\л, не менее	На уровне базисной нормы			710	710	Не ограничивается
Трудноотделимая примесь (овсянка, татарская гречка), относимая к сорной примеси, %, не более	2,0	2,0	2,0	В пределах ограничительной нормы общего содержания сорной примеси		
Проросшие зерна, которые относятся к зерновой примеси, %, не более**	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	5,0

* Показатель действует в областях, краях и республиках, не включенных в утвержденный Госкомиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам перечень.

** Показатель действует в областях, краях и республиках, не включенных в вышеназванный перечень.

Таблица 4

Наименование показателя	Характеристика и ограничительная норма для заготовляемой и поставляемой твердой пшеницы по классам				
	1-го	2-го	3-го	4-го	5-го
Типовой состав	1-й и 2-й подтипы 2 типа и 6 тип Допускается нетипичная Допускается смесь типов				
Зерна пшеницы других типов, %, не более	10	15	15	15	не ограничивается
в том числе белозерной пшеницы	2	4	8	10	то же
Состояние	Негреющаяся, в здоровом состоянии				
Запах	Нормальный, свойственный здоровому зерну пшеницы (без затхлого, солодового, плесневого, постороннего запахов)				
Цвет	Нормальный, свойственный здоровому зерну данного типа				
	Допускается первая степень обесцвеченности	Допускаются первая и вторая степени обесцвеченности	Допускается потемневшая	Допускается любая степень обесцвеченности	
Массовая доля клейковины, %, не менее	28,0	25,0	22,0	18,0*	Не ограничивается
Качество клейковины, группа не ниже	2	2	2	2	то же
Стекловидность, %, не менее	85	85	70		Не ограничивается

Натура, г\л, не менее	770	745	745	710	Не ограничивается
Зерна ржи, ячменя и проросшие(по совокупности), относимые к зерновой примеси, %, не более	2,0	2,0	4,0	4,0	В пределах ограничительной нормы общего содержания зерновой примеси
в том числе проросшие зерна	0,5	0,5	3,0	3,0	5,0

* Твердую пшеницу, соответствующую требованиям 4-го класса по всем показателям, кроме массовой доли и качества клейковины, оценивают 4-м классом с добавлением слова "крупяная".

2.2.1. Мягкая и твердая пшеница всех классов, кроме 5-го класса, предназначена для использования на продовольственные цели, а пшеница 5-го класса - на непродовольственные цели.

2.2.2. Класс пшеницы определяют по наихудшему значению одного из показателей качества зерна, указанного в соответствующей таблице.

2.2.3. По остальным показателям качества мягкая и твердая пшеница должна соответствовать ограничительным нормам, указанным:

в табл.5 - для заготовляемой пшеницы; в табл.6 - для поставляемой пшеницы.

Таблица 5

Наименование показателя	Ограничительная норма для заготовляемой пшеницы	
	мягкой и твердой 1 - 4-го классов; мягкой высшего класса	мягкой и твердой 5-го класса
Влажность, %, не более*	19,0	19,0
Сорная примесь, %, не более*	5,0	5,0
в том числе: испорченные зерна пшеницы:		
мягкой	1,0	1,0
твердой	0,2	1,0
фузариозные зерна	1,0	1,0
галька	1,0	1,0
вредная примесь	0,5	1,0
в числе вредной примеси:		
спорынья	0,05	0,5
горчак ползучий, софора листохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)	0,1	0,1
вязель разноцветный	0,1	0,1
гелиотроп опущенноплодный	0,1	0,1
триходесма седая	не допускается	
Головневые (мараные, синегузочные) зерна, %, не более	10,0	10,0
Зерновая примесь, %, не более	15,0	15,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 2 степени	

* По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность зерна и содержание сорной примеси в заготовляемой пшенице более ограничительных норм при наличии возможности доведения такого зерна до кондиций, обеспечивающих его сохранность.

Таблица 6

Наименование показателя	Характеристика и ограничительная норма для поставляемой пшеницы, предназначенной для:
-------------------------	---

	переработки в муку	переработки в крупу	выработки комбикормов и на кормовые цели
Состояние	Негреющаяся, в здоровом состоянии		
Запах	Нормальный, свойственный здоровому зерну пшеницы (без затхлого, солодового, плесневого, постороннего запахов)		
Цвет	Нормальный, свойственный здоровому зерну данного типа; обеспеченная и потемневшая пшеница допускается в пределах требований соответствующего класса.		
Влажность, %, не более	13,5 (для сортового помола) 15,0 (для обойного помола)	14,5	14,5
Сорная примесь, %, не более	2,0	1,5	5,0
в том числе: минеральная примесь	0,3	0,3	1,0
в числе минеральной примеси:			
галька	0,10	0,10	в пределах нормы общего содержания минеральной примеси
шлак и руда	0,05	0,05	то же
вредная примесь	0,2	0,2	0,2
в числе вредной примеси:			
горчак ползучий и вязель разноцветный	0,1	0,05	0,1
спорыня и головня	0,15	0,1	0,1
куколы	0,5	0,5	0,5
испорченные зерна	1,0*	0,2	1,0
фузариозные зерна	1,0	1,0	1,0
Головневые (мараные, синегузочные) зерна, %, не более	10,0	10,0	10,0
зерновая примесь, %, не более	5,0	5,0	15,0
в том числе проросшие зерна пшеницы:			
мягкой 1-го и 2-го классов	1,0	1,0	-
твердой 1-го и 2-го классов	0,5	0,5	-
мягкой и твердой 3-го и 4-го классов	3,0	3,0	-
зараженность вредителями	не допускается, кроме зараженности клещом не выше 2 степени		
	2 степени	1 степени	2 степени

* Для переработки в макаронную муку - не более 0,2 %.

2.3. Содержание токсичных элементов, миксотоксинов и пестицидов в пшенице не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР.

2.4. Требования к качеству экспортруемой пшеницы устанавливают в договоре (контракте) между поставщиком и внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем.

По требованию Госкомиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам нормы и показатели качества импортируемой пшеницы допускается изменять в договоре (контракте) внешнеэкономической организации.

2.5. Состав основного зерна, сорной и зерновой примесей

2.5.1. К основному зерну относят:

целые и поврежденные зерна пшеницы, по характеру их повреждений не относящиеся к сорной и зерновой примесям;
50 % массы битых и изъеденных зерен пшеницы, независимо от характера и размера их повреждения;
в пшенице 5-го класса - зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, не отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной и зерновой примесям.

2.5.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 1,0 мм;
в остатке на сите с отверстиями диаметром 1,0 мм:
минеральную примесь - комочки земли, гальку, частицы шлака, руды и т.п.;
органическую примесь - части стеблей, стержней колоса, ости, пленки, части листьев и т.п.;
семена всех дикорастущих растений;
испорченные зерна пшеницы, ржи, ячменя и полбы с явно испорченным эндоспермом от коричневого до черного цвета;
фузариозные зерна;
вредную примесь - головню, спорыню, угрицу, взель разноцветный, горчак ползучий, софору лисохвостную, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опущенноплодный, триходесму седую;
в пшенице высшего, 1 - 4-го классов - зерна и семена других культурных растений, кроме неиспорченных зерен ржи, ячменя и полбы;
в пшенице 5-го класса - зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к сорной примеси, а также всякие семена масличных культур.

2.5.3. К зерновой примеси относят:

зерна пшеницы:
50 % массы битых и изъеденных зерен, независимо от характера и размера их повреждения (остальные 50 % таких зерен относят к основному зерну);
давленые;
щуплые;
проросшие - с вышедшим наружу корешком или ростком, или с утраченным корешком или ростком, но деформированные с явно измененным цветом оболочки;
морозобойные;
поврежденные - зерна с измененным цветом оболочек и с эндоспермом от кремового до светло-коричневого цвета; раздутые при сушке;
зеленые;
в пшенице высшего, 1 - 4-го классов - зерна ржи, ячменя и полбы, целые и поврежденные, не отнесенные по характеру их повреждений к сорной примеси;
в пшенице 5-го класса - зерна и семена других зерновых и зернобобовых культур, отнесенные согласно стандартам на эти культуры по характеру их повреждений к зерновой примеси.

3. ПРИЕМКА

3.1. приемки - по ГОСТ 13586.3

Каждая партия пшеницы должна сопровождаться сертификатом о содержании токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов.

3.2. Пшеницу, содержащую примесь зерен других зерновых и семян зернобобовых культур более 15 % массы зерна вместе с примесями, принимают как смесь пшеницы с другими культурами с указанием ее состава в процентах.

3.3. Твердую пшеницу 2- 4 классов, содержащую зерна пшеницы других типов более 15 %, принимают как мягкую пшеницу 4-го класса.

3.4. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов проводят в установленном порядке.

4. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

4.1. Отбор проб - по ГОСТ 13586.3

4.2. Определение запаха, цвета и обесцвеченности - по ГОСТ 10967.

4.3. Определение влажности - по ГОСТ 13586.5.

4.4. Определение сорной и зерновой примесей - по ГОСТ 13586.2.

4.5. Определение зараженности - по ГОСТ 13586.4.

4.6. Определение типового состава - по ГОСТ 10940.

4.7. Определение натуры - по ГОСТ 10840.

- 4.8. Определение стекловидности - по ГОСТ 10987.
 4.9. Определение массовой доли и качества клейковины - ГОСТ 13586.1.
 4.10. Определение числа падения - по ГОСТ 27676-88.
 4.11. Определение фузариозных зерен по методике, утвержденной Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.
 4.12. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 - ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов - по методам, утвержденным Минздравом СССР.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Пшеницу размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средств и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.
 5.2. При размещении, транспортировании и хранении учитывают состояния зерна пшеницы, указанные в табл.7.

Таблица 7

Состояние пшеницы	Норма для пшеницы, %	
	яровой	озимой
по влажности		
сухое	не более 14,0	не более 14,0
средней сухости	14,1-15,5	14,1-15,5
влажное	15,6-17,0	15,6-17,0
сырое	17,1 и более	17,1 и более
по сорной примеси		
чистое	не более 1,0	не более 1,0
средней чистоты	1,1-3,0	1,1-3,0
сорное	3,1 и более	3,1 и более
по зерновой примеси		
чистое	не более 1,0	не более 2,0
средней чистоты	1,1-5,0	2,1-7,0
сорное	5,1 и более	7,1 и более

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-производственным объединением "Зернопродукт"
РАЗРАБОТЧИКИ Г.С. Зелинский, канд.техн.наук; К.А. Чурусов, канд.техн. наук (руководитель темы); А.М. Каменецкая, канд.техн. наук; А.И. Мартынова, канд. сельхоз. наук; Л.С. Львова, канд. биол. наук; Л.В. Алексеева, канд. сельхоз. наук.
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2585
- СТАНДАРТ СООТВЕТСТВУЕТ ИСО 7970 - 89
- ВЗАМЕН ГОСТ 9353 - 85
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	номер пункта
ГОСТ 10840-64	4,7
ГОСТ 10940-64	4,6
ГОСТ 10967-75	4,2
ГОСТ 10987-76	4,8
ГОСТ 13586,1-68	4,9
ГОСТ 13586,2-81	4,4
ГОСТ 13586,3-83	3,1; 4,1
ГОСТ 13586,4-83	4,5

ГОСТ 13586,5-85	4,3
ГОСТ 27186-86	Вводная часть
ГОСТ 27668-88	4,10
ГОСТ 26927-86	4,12
ГОСТ 26930-86 - ГОСТ26934-86	4,12

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5-94 Межгосудар. Совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ.