buc nonp. 496 8 91 19608-84 Uzu.1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ для резинотехнических и пластмассовых изделий, ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ТКАНЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 19608-84

Издание официальное





Группа А51

к ГОСТ 19608—84 Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия (см. изменение **№** 1,

В каком месте	Hanesar.mo	Долняю быть
С. 25. Пункт 2 І. Таблица.	кр-шп	КРтШП

(NYC № 8 1991 r.)

РАЗРАБОТАН Министерством строительных материалов СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

П. В. Суравенков (зав. лабораторией), Г. В. Никишаева, С. Я. Степанова ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Член Коллегии Н. И. Филиппович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1984 г. № 1123

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАОЛИН ОБОГАЩЕННЫЙ ДЛЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ИСКУССТВЕННЫХ КОЖ И ТКАНЕЙ

Технические условия

Concentrated koalin for rubber-industrial and plastic products, artificial leather and cloth, Specifications ГОСТ 19608-84

> Взамен ГОСТ 19608—74

OKII 57 2922

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 марта 1984 г. № 1123 срок действия установлен

c 01.01.86

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на обогащенный каолин, предназначенный в качестве наполнителя для изготовления резинотехнических и пластмассовых изделий, резиновой обуви, искусственных кож и тканей.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества.

1. MAPKH

 В зависимости от физико-химического состава и области применения каолин выпускают следующих марок: КРт, КРтШП, КР, ККжТ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Каолин по физико-химическим показателям должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя		Норма для марок							
		KPr	шп	I	KP	ккжт	Метод испытания		
	КРт	1-8 cop7	2-ñ copr	1-й сорт	2-8 cop7				
Массовая доля окиси железа (Fe ₂ O ₈), %, не							П₀ ГОСТ		
более Массовая доля ангидрьда сервой	0,5	0,8	0,8	1.2	1,2	2	19609.1—79		
кислоты (SO ₂), %, не более Массовая доля	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	По ГОСТ 19609.6—79		
водорастворимых солей. %, не более Массовая доля	0,1	0,2	0,2	Нея	ормир:	уется	По ГОСТ 19609.9—79		
остатка, %, не более на сетке: № 014	Отсут-	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	По ГОСТ		
№ 0056 Массовая доля	0,2	Н	е ис	рин: 	рует	кэ	19286—77 По ГОСТ		
влаги, %, не бо- лее. каолина сухого							19609.14—79		
обогащения ваолена мокро-	0.7	0.7	0,7	0,7	0,7	0,7			
го обогащения	1 -	-	-	_	-	5,0			

Примечания:

- В обозначения марок буквы означают: К—каолии, Рт—резинотехнический, Ш—шинный, П—пластмассовый, Р—резиновый, Кж—кожи искусственные, Т—ткани.
- В каолине мокрого обогащения Турбовского месторождения массовая доля ангидрида серной кислоты не должна быть более 0,4%.
- 2.2. Каолян всех марок должен быть без посторонних примесей, видимых невооруженным глазом.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Каолин принимают партиями. Партией считают количество каолина одной марки, отгруженное одному потребителю и оформленное одним документом о качестве, содержащим:

полное или сокращенное наименование предприятия-изготовителя;

наименование, номер и дату выдачи документа;

начменование и марку продукции;

обозначение настоящего стандарта;

полное или сокращенное наименование предприятия-потреби-

теля;

пункт назначения (если таким пунктом является железнодорожная станция, указывают ее полное наименование и сокращенное наименование дороги назначения);

номер вагона;

номер партии;

массу партии нетто;

результаты испытаний по всей номенклатуре показателей, пре-

дусмотренных настоящим стандартом.

3.2. Периодичность проверки показателей «массовая доля трехокиси серы» и «массовая доля водорастворимых солей» устанавливается по согласованию изготовителя и потребителя.

 Для проверки качества каолина отбирают каждый 100-й мешок продукции, но не менее чем 10 мешков каждой партии.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторное испытание по этим показателям на удвоенном количестве проб, отобранных от той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю

партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор и подготовка пробы для испытаний

4.1.1. Отбор точечных проб производят из трех разных мест по всей глубине мешка. Масса точечной пробы должна быть не менее 0.1 кг.

4.1.2. Объединенную пробу, состоящую из точечных проб, тщательно перемешивают и методом квартования сокращают до мас-

сы не менее 1,5 кг.

- 4.1.3. Объединенную пробу делят на две равные части, одну из которых направляют в лабораторию для проведения испытаний, другую упаковывают в полиэтиленовый мещок или пакет из плотной бумаги, опечатывают и хранят в специально отведенном месте в течении 2 мес на случай разногласий при определении качества.
 - Проведение испытаний по п. 2.1.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Каолин всех марок упаковывают в бумажные мешки с числом слоев не менее четырех по ГОСТ 2226—75. Масса нетто каолина одного мешка не должна превышать 16 кг для каолина сухого обогащения и 22 кг для каолина мокрого обогащения.

 Каолин, поставляемый в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, упаковывают по ГОСТ 15846—79 в мешки из льно-джуто-кенафных тканей по ГОСТ 18225—72 не ниже V категории с вложенными в них ляти-шестислойными бумажными мешками марок ПМ или БМ по ГОСТ 2226—75, при транспортировании в контейнерах — в ляти-шестислойные бумажные мешки марки ПМ по ГОСТ 2226—75. При транспортировании каолина в специальных контейнерах (тила СК-1—5 по ГОСТ 19668—74 или другой нормативно-технической документации) каолин поставляют без улаковки.

5.3. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77 с

нанесением следующих дополнительных данных:

наименования и марки продукции; номера партии;

обозначения настоящего стандарта.

5.4. На мешки с каолином наносят предупредительный знак

«Боится сырости» по ГОСТ 14192-77.

 Допускается заполнять от руки наименование получателя (потребителя), железнодорожной станции и дороги назначения, а также номера партии.

5.6. При перевозке каолина прямым железнодорожным сообщением повагонными отправками в крытых вагонах допускается наносить маркировку не менее чем на десяти мешках, расположенных у дверей вагона.

Каолин транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном

виде транспорта.

- 5.8. Размещение и крепление грузов, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать правилам погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения СССР.
- Каолин хранят в закрытых складских помещениях раздельно по маркам.
- Каолин при погрузке, разгрузке и транспортировании должен быть защищен от атмосферных осадков.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества каолина требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения каолина — 1 год с момента

изготовления,

Изменение № 1 ГОСТ 19608—84 Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.02.90 № 278

Дата введения 01.10.90

Вводная часть: Второй абзац неключить. Пункт 2.1. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование показателя Массовая доля охися железа	Норма для марки								
		КР-ШП			KP				Метод ис-
	KPr	Выс- шия сорт	1-k copr	2-a copt	Buc- wañ copr	1-A COPT	2-2 copt	ккжт	пытання
	0,5	0,8	0,8 0	0.8	1,2	1.9	1,2	2	По ГОСТ 19609.1—89
Fe ₂ O ₃ , %, не более Массовая доля ангидрида серной	0,5	0,0	,,,	,,,	,,-	1,-	1,2		По ГОСТ 19609.6—89
кислоты (SO ₃), %, не более Массовая доля	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	П₀ ГОСТ
водорастворимых солей, %, ие более Массовая доля остатка, %, не бо-	0,1	0,2	0,2	0,2	He	норм	нруе 	тся	По ГОСТ 19286—77
лее, на сетке: № 014	Отсут- ствие	0,005	0,0	0,04	0,00	50,02	0,04	0,04	
№ 0056 Массовая доля вдаги, %, не бо- дее:	0,2			е но	р м ируе	тся			По ГОСТ 19609.14—86

(Продолжение см. с. 26)

Продолжение

Наименование почазателя	Нория для нарки								
	кр-шп			KP				Методакс-	
	Κι³τ	Buc mar copt	1-fi cop7		Выс- ший сорт	1-ñ cop7	2-à	KKwT	питания
каолива сухого обогащения каолина мокро-	0,7	0,7	3,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
го обогащения	-	-	-	-		-	-	5,0	

дополнить примечанием — 3: «3. В каолине сухого обогащения Просяновского месторождения массовая доля влаги не должна быть более 1,0 %».

Пункт 3.1. Восьмой абзац дополнить словами; «или контейнера»;

одиннадцатый абзац дополнить словами: «или, по согласованию изготовителя с потребителем, подтверждение соотистствия качества каолина требованиям настоящего стандарта».

Пункты 3.3, 4.1.1, 4.1.2 изложить в вовой редакции: «3.3. Для проверки качества каслина у изготовителя отбирают пробы от потока материала перед упаковкой. Отбор проб производят через каждые 30 мин и их общее числодолжно быть не менее 6.

Для проверки качества каолина у потребителя пробы отбирают:

от 1% мешков продукции, но не менее чем от 10 мешков;

от 10 % мягких специализированных контейнеров, но не менее чем от 3контейнеров.

4.1.1. Отбор точечных проб от потока материала производят перессчением

потока каолина по всему его сечению.

Отбор точечных проб от каолина, упакованного в мешки, производят щупом на всю глубину мешка из трех точек

Отбор точеных проб от каолина, упакованного в мягкие специализированные контейнеры, производят щупом под разным углом наклона из пяти точек.

Масса точечной пробы должна быть:

при отборе от потока материала — не менее 0,5 кг;

при отборе из мешка — не менее 0,1 кг;

при отборе на мягкого специалнанрованного контейнера — не менее 0,2 кг.

(Продолжение см. с. 27)

4.1.2 Объединенную пробу, состоящую из точечных проб, тщательно перемешивают, методом квартования сокращают до 1 кг и упаковывают в бумажный пакет или полиэтиленовый мешок, на котором должны быть указаны;

наименование предприятия-изготовителя; из:менование продукции;

номер партии;

дата отбора проб;

должности и фамилии лиц, производивших отбор проб».

Пункт 4.1.3 всилючить.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Клолин упаковывают в бумажные мешки любых марок по ГОСТ 2226—88 с числом слоев не менее четырех. Масса ветто каолина в мешке не должна превыщать 22 кг. По согласованию изготовителя с потребителем каолин упаковывают в мягкие специализированные контейнеры для сыпучих грузов типа МК по ТУ 6—52—04—88 или по другой нормативно-технической документации, утвержденной в установденном порядке».

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2226-75 на ГОСТ 2226-88.

Пункт 5.3—5.6 изложить в новой редакции; «5.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Боится сырэсти».

(Продолжение см. с. 28)

5.4. В транспортной маркировке допускается заполнять от руки наименование получателя (потребителя), железнодорожной станции и дороги назначения.

5.5. На мещок или мягкий специализированный контейнер должна быть нанесена маркировка, содержащая;

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

нанменование и марку продукции;

номер партии;

обозначение настоящего стандарта.

5.6. При перевозке каолина, упакованного в мешки, прямым железнодорожным сообщением повагонными отправками допускается наносить транспортную маркировку и маркировку карактеризующую продукцию, не на все мешки, но не менее чем на десять мешков, расположенных у дверей вагона».

Пункт 5.7 дополнить абзацем: «Транспортирование каолина, упакованного в мягкие специализированные контейнеры, по железной дороге осуществляется

повагонными отправками на открытом подвижном составе.

Пункт 5.9 изложить в новой редакции: «5.9. Каолии, упакованный в мешки, должен храниться в закрытых складских помещениях раздельно по маркам».

(HYC № 5 1990 r.)

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор В. Н. Тушева Корректор А. Г. Старостик

Сдано в маб. 10.04.84 Подп. в неч. 03.07.84 0,6 усл. п. д. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатанк». Москва, Лялии пер., 6, Зак. 486