

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ «ЯМАНЧУРИНСКАЯ СЕЛЬХОЗХИМИЯ»

Группа Л 15

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУП ЧР  
«Яманчуринская сельхозхимия»

Г.А.Петров

2009 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ 1-2009 об ИЗМЕНЕНИИ № 2

ТУ 5743-004-49240678-2005

Дата введения 2009-08-04

СОГЛОСОВАНО

РАЗРАБОТАНО

И.О. директора ФГУ  
Чувашский ЦСМ»

С.П.Абрамов

2009 г.

Начальник участка ГУП ЧР  
«Яманчуринская сельхозхимия»

В.Н.Журавлев

«05» августа 2009 г.

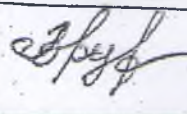
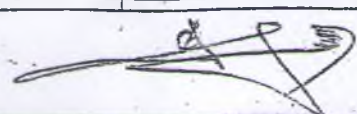
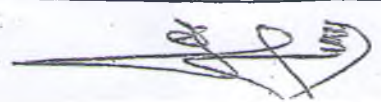


ГУП ЧР «Яманчуринская сельхозхимия»		ИЗВЕЩЕНИЕ 1-2009 об ИЗМЕНЕНИИ №2		ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 5743-004-49240678-2005	
Дата выпуска		Срок изм.		Лист	Листов
03.08.2009		Срочно		2	2
Причина		Исправление ошибок		Код	4
Указание о заделе		На заделе не отражается			
Указание о внедрении					
Применяемость					
Разослать		По списку			
Приложение		С. За			
Изм.	Содержание изменения				
2					

С. За заменить

Примечание: П. 2 таблица 2 заменить показатели.

ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС					
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст.
В.Н.Журавлев	Г.А.Петров			Г.А.Петров	



1.1.6 По содержанию токсичных элементов и радионуклидов мука известняковая должна соответствовать требованиям, изложенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
1 Массовая доля примесей токсичных элементов, мг/кг, не более	
кадмий	0,5
свинец	32
ртуть	2,1
мышьяк	2,0
при совместном содержании свинец + ртуть	20 ±1
2 Эффективная удельная активность (А эф.) природных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
3 Удельная активность техногенных радионуклидов = $A_{Cs}/45 + A_{Sr}/30$ , отн. ед., не более	1