

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 233
от 07.10. 2019 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика
Цивильский район, п. Опытный
ул. Центральная, д.1
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024
E-mail: agrohimi_21@mail.ru
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория
по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства
Регистрационный номер № РОСС RU.0001. 515705

1. Поставщик (изготовитель), адрес: ОАО «Яманчуринская сельхозхимия»
ул. лесная д.1б, д. Яманчурино, Яльчикский район, Чувашская Республика, 429393
ОГРН 1092132000278, ИНН 2120003984
2. Предъявитель образцов (заказчик): ОАО «Яманчуринская сельхозхимия»
ул. лесная д.1б, д. Яманчурино, Яльчикский район, Чувашская Республика, 429393
3. Наименование продукции: Мука известняковая ТУ 5743-004-49240678-2005
4. Номер партии, дата выработки: Май 2019 года вес партии 20000 тонн
5. Количество образцов: 1 образец 2,0 кг
(штук, упаковка, вес)
6. НД на метод отбора образцов: отбор пробы проведен заказчиком
7. Дата получения образцов: 30.09. 2019
8. Время проведения испытаний: с 30.09. 2019 по 04.10. 2019
9. На соответствие требованиям: ТУ 5743-004-49240678-2005. «Мука известняковая»

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты измерений	Допустимый уровень
Массовая доля влаги	ГОСТ 14050-93	%	Менее 0,50	не более 6,0
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	ГОСТ 14050-93	%	92,98	не менее 80,0
Массовая доля фракций:		%		
10 мм	ГОСТ 14050-93	%	0	0
5 мм	ГОСТ 14050-93	%	0	5
3 мм	ГОСТ 14050-93	%	1,8	не более 20,0
1 мм	ГОСТ 14050-93	%	9,0	не более 40,0

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Главный почвовед Васильева

Е.А. Васильева

Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель испытательной лаборатории Новосельцева

Е.В. Новосельцева

М.П.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

Окончание протокола испытаний

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

429911, Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.1,
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024, e-mail: agrohim_21@mail.ru, ОГРН 1022102832498, ИНН 2115000096/КПП 211501001

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 2017
от 07.10. 2019 г.

1. Поставщик (изготовитель), адрес: ОАО «Яманчуринская сельхозхимия»

ул. лесная д.1б, д. Яманчурино, Яльчикский район, Чувашская Республика, 429393

ОГРН 1092132000278, ИНН 2120003984

2. Предъявитель образцов (заказчик): ОАО «Яманчуринская сельхозхимия»

ул. лесная д.1б, д. Яманчурино, Яльчикский район, Чувашская Республика, 429393

3. Наименование продукции: Мука известняковая ТУ 5743-004-49240678-2005

4. Номер партии, дата выработки: Май 2019 года вес партии 20000 тонн

5. Количество образцов: 1 образец 2,0 кг

(штук, упаковка, вес)

6. НД на метод отбора образцов: отбор пробы проведен заказчиком

7. Дата получения образцов: 30.09. 2019

8. Время проведения испытаний: с 30.09. 2019 по 04.10. 2019

9. На соответствие требованиям:

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты измерений	Допустимый уровень
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 16.1:2:4114-97	млн-1	менее 0,50	
Массовая доля кислото-растворимых форм кадмия	М-МВИ-80-2008	млн-1	менее 1,0	
Массовая доля кислото-растворимых форм свинца	М-МВИ-80-2008	млн-1	менее 1,0	
Массовая доля ртути	М-МВИ-80-2008	млн-1	менее 0,005	
Массовая доля мышьяка	М-МВИ-80-2008	млн-1	менее 1,0	

Распространяется на пробу предоставленную на испытания

Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель испытательной лаборатории

