

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
8	Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов		не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 27559-87
9	Кислотность	градус	1,70±0,28	не более 3	ГОСТ 31964-2012
10	Массовая доля белка	%	12,30±0,65	не менее 12,5	ГОСТ 10846-91
11	Металломагнитные примеси	мг/кг	0	не более 1	ГОСТ 31964-2012
12	Сохранность формы сваренных изделий	%	100	не менее 100	ГОСТ 31964-2012
13	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	%	5,30±0,56	не более 6	ГОСТ 31964-2012
<i>Микотоксины :</i>					
14	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,003	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001
15	Дезоксиниваленол	мг/кг	менее 0,2	не более 0,7	МУ 5177-90
16	Зеараленон	мг/кг	менее 0,1	не более 0,2	МУ 5177-90 27.06.90
<i>Пестициды :</i>					
17	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	МУ 2142-80
18	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	не более 0,02	МУ 2142-80
19	Гексахлорбензол	мг/кг	менее 0,001	не более 0,01	МУ 2142-80
20	2,4-Д (кислота, соли, эфиры)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)	Не допускается	МУ 1541-76
21	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)	Не допускается	МУ 1218-75
<i>Физико-химические :</i>					
22	Зола, нерастворимая в 10% растворе HCL		0,04	не более 0,2	ГОСТ 31964-2012
23**	Наличие лома, крошки в упаковочной единице	%	0,47	не более 1,2	СТО 46429990-028-2016
24**	Содержание муки из мягкой пшеницы	%	менее 10,0	не более 10	ГОСТ 31750-2012
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2016					
Регистрационный номер пробы в журнале 8667					
дата начала испытаний 31.05.2016 дата выдачи результата 16.06.2016 12:11					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 5	не более 60	МУК 2.6.1.1194-03

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

** Данный вид исследований находится вне области аккредитации ИЛЦ

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Запольских Н. М. помощник врача по гигиене питания