

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")
ОМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"**

Испытательная лаборатория Омского филиала
Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ПУ78

Адрес: г. Омск, ул. Маяковского, 46
тел/факс (3812) 53-04-35, 53-02-18. E-mail: omsk@fczerna.ru, omsk_cokz@mail.ru

31.10.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2560

Наименование и адрес заказчика	ОАО «Мельница» Россия, Омская область, г. Омск, ул. Сибирская, 47 Заявка № 917/9 от 12.09.2019г.
Наименование продукции	Крупа пшеничная мелкодроблёная «Омская»
Год урожая/Дата выработки	04.10.2019г.
Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)	07.10.2019г., ГОСТ 27668-88, склад ОАО «Мельница», г. Омск, ул. Сибирская, 47
Кем отобрана проба	Заказчиком, инженер-лаборантом Казанцевой Е.Ю.
Масса партии	1 000 кг.
Масса пробы	2000 г.
Дата получения пробы	09.10.2019 г.
Дата(ы) проведения испытаний	09.10.2019г. – 31.10.2019г.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Токсичные элементы:					ТР ТС 021/2011
Свинец	мг/кг	0,160	±0,016	ГОСТ 30178-96	не более 0,5
Мышьяк	мг/кг	<0,01	--	ГОСТ Р 51766-2011	не более 0,2
Кадмий	мг/кг	0,025	±0,003	ГОСТ 30178-96	не более 0,1
Ртуть	мг/кг	<0,005	--	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,03
Микотоксины:					ТР ТС 021/2011
Афлатоксин В1	мг/кг	<0,002	--	МИ № 09.2015-09	не более 0,005
Дезоксиниваленол	мг/кг	<0,25	--	МИ № 13.2017-13	не более 0,7
Зеараленон	мг/кг	<0,025	--	МИ № 08.2015-08	не более 0,2
Т-2 токсин	мг/кг	<0,02	--	МИ № 04.2015-04	не более 0,1
Охратоксин А	мг/кг	<0,0005	--	МИ № 12.2017-12	не более 0,005
Пестициды:					ТР ТС 021/2011
ГХЦГ (α, β, γ –изомеры)	мг/кг	<0,005	--	МУ 2142-80	не более 0,5
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,005	--	МУ 2142-80	не более 0,02
Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не обнаружено*	--	МУ 1218-75	не допускаются
2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/кг	не обнаружено*	--	МУ 1541-76	не допускаются
Радионуклиды:					ТР ТС 021/2011
Цезий-137	Бк/кг	<3,0	--	ГОСТ 32161-2013	не более 60
Физико-химические показатели:					ТУ 9294-002-00933654-2012, ТР ТС 021/2011
Наличие минеральной примеси	--	При разжевывании крупы хруст не ощущается	--	ГОСТ 27558-87	При разжевывании крупы не должно ощущаться хруста
Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	мг/кг	0	--	ГОСТ 20239-74	не более 3,0

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	экз/кг	не обнаружено	--	ГОСТ 27559-87	не допускается
Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	экз/кг	не обнаружено	--	ГОСТ 27559-87	не допускается

Протокол утвердил
Заведующий лабораторией
М.П.

V.B. Астахов

Протокол испытаний оформил

Технолог

Маркова А.В.

1	2	3	4	5	6
Т/П 10-01	ГОСТ 27559-87	10.016	0.180	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-02	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-03	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-04	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-05	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-06	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-07	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-08	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-09	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-10	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-11	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-12	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-13	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-14	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-15	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-16	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-17	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-18	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-19	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А
Т/П 10-20	ГОСТ 27559-87	10.016	0.01	мкг	Абсолютная А

Результаты данного протока испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.