

**Крупозех ОКЦ-800/П для переработки овса и получения овсяной крупы и хлопьев «Геркулес».****Показатели качества крупы овсяной.**

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и нормы		
	высшего	первого	второго
1. Цвет	Серовато-желтый различных оттенков		
2. Запах	Свойственный овсяной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов		
3. Вкус	Свойственный овсяной крупе со специфическим слабым привкусом горечи, без кислого и других посторонних привкусов		
4. Влажность, %, не более	12,5	12,5	12,5
5. Доброкачественное ядро, %, не менее	99,0	98,5	97,0
В том числе колотых ядер, не более	0,5	1	2,0
6. Необрушенные зерна, %, не более	0,4	0,7	0,8
7. Сорная примесь, %, не более в числе сорной примеси:	0,3	0,7	0,8
а) кукол, не более	0,1	0,1	0,1
б) вредной примеси, не более	0,05	0,05	0,05
в числе вредной примеси софоры лисохвостной и вязеля разноцветного, не более	0,02	0,02	0,02
в) минеральной примеси, не более	0,1	0,1	0,1
г) цветковых пленок, не более	0,05	0,05	0,05
д) мертвые вредители, шт. в 1кг, не более	15	15	15
8. Мучка, %, не более	0,3	0,5	0,5
9. Зараженность вредителями	Не допускается		
10. Металломагнитная примесь, мг в 1 кг крупы: - размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, не более	3	3	3
- размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	Не допускается		

**Показатели качества хлопьев овсяных**

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика и норма
1. Цвет	Белый с оттенками от кремового до желтоватого

2. Запах	Свойственный овсяной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов
3. Вкус	Свойственный овсяной крупе без привкуса горечи и посторонних привкусов
4. Влажность, %, не более	12,0
5. Зольность (в пересчете на сухое вещество), %, не более	2,1
6. Кислотность в градусах, не более	5,0
7. Сорная примесь, %, не более	0,35
в числе сорной примеси: а) минеральной примеси, не более б) цветковых пленок (свободных и полученных в результате отделения от ядра) в) вредной примеси и куколя, не более	0,05
в числе вредной примеси: софоры лисохвостной и вязеля разноцветного, не более	0,02
8. Развариваемость, мин	20
9. Зараженность вредителями	Не допускается
10. Загрязненность вредителями	То же
11. Металломагнитная примесь, мг в 1 кг крупы: - размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	3
- размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	Не допускается

**Состав, количество и стоимость оборудования для выработки крупы овсяной и хлопьев «Геркулес».**

Таблица 3

№	Наименование	Цена, руб.	Эл. мощн. 1 ед., кВт	Кол-во, шт.	Стоимость, руб.
<b>1</b>	<b>Входящая нория</b>	229 000	1,1	1	<b>229 000</b>
<b>2</b>	<b>Крупоцех ОКЦ-800/П</b>	9 022 360			<b>9 022 360</b>
2.1	Камнеотборник КМО-5		1,5	1	
2.2	Ситовой сепаратор		1,5	1	
2.3	Нория НК-5		1,1	5	
2.4	Триер ТЗ-1,0		2,2	2	
2.5	Магнитный сепаратор МК-1,5			2	
2.6	Пропариватель ПО-1000		2,2	1	
2.7	Шелушитель центробежный БШЦ-400		3,0	1	
2.8	Шелушитель центробежный БШЦ-150		2,2	1	
2.9	Падди-машина ПКО-2,0		4,0	1	
2.10	Оборудование для плющения БС-600		6,0	1	
2.11	Бурат БЗ-3		1,5	1	
2.12	Сушилка аэровиброционная САВ-0,8		2,2	1	
2.13	Самотечный транспорт			1 комплект	
2.14	Аспирационная сеть		5,0	1 комплект	
2.15	Система удаления лузги		3,0	1 комплект	
2.16	Щит управления		1		
	<b>Итого:</b>				<b>9 251 360,00</b>

