

13	Вкус	-	Свойственный овсяной пропаренной крупе со специфическим слабым привкусом горечи, без кислого и других посторонних привкусов	-	Свойственный овсяной пропаренной крупе со специфическим слабым привкусом горечи, без кислого и других посторонних привкусов	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
14	Запах	-	Свойственный овсяной пропаренной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов	-	Свойственный овсяной пропаренной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
15	Цвет	-	Серовато-желтый различных оттенков	-	Серовато-желтый различных оттенков	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
Показатели безопасности						
16	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	экз/кг	Не обнаружено	-	Не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	ГОСТ 34165-2017 - Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми и вредителями
17	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	экз/кг	Не обнаружены	-	Не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	ГОСТ 26312.3-84 - Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
Показатели качества						
18	Влажность	%	12,1	±0,3	Не более 12,5	ГОСТ 26312.7-88 - Крупа. Метод определения влажности
19	Доброкачественное ядро, в том числе	%	99,40	±0,7	Не менее 99,0	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
19.1	Колотые ядра	%	0,3	-	Не более 0,5	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
20	Испорченные ядра	%	Не обнаружены	-	Не допускается	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
21	Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и/или массой не более 0,4 мг	мг/кг	0,0	-	Не более 3,0	ГОСТ 20239-74 - Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
22	Мучка	%	0,23	-	Не более 0,30	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
23	Необрушенные зерна	%	0,21	-	Не более 0,40	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
24	Обработанные зерна пшеницы, тритикале, полбы, ржи и ячменя	%	Не обнаружены	-	Не допускаются	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
25	Сорная примесь, в том числе:	%	0,16	-	Не более 0,30	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
25.1	Куколь	%	0,00	-	Не более 0,10	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
25.2	Сорные семена	%	0,06	-	-	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра