

13	ДНК растительного происхождения; регуляторные последовательности P-35S, P-FMV, T-NOS		ДНК растительного происхождения обнаружена, P-35S не обнаружен, P-FMV не обнаружен, T-NOS не обнаружен		В случае, если изготовитель при производстве пищевой продукции не использовал ГМО, содержание в пищевой продукции 0,9% процентов и менее ГМО является случайной или технически неустранимой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.	ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрингинг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва
Органолептические показатели						
14	Вкус		Свойственный нормальной ячменной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький		Свойственный нормальной ячменной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
15	Запах		Свойственный нормальный ячменной крупе, без затхлости, плесени и других посторонних запахов		Свойственный нормальный ячменной крупе, без затхлости, плесени и других посторонних запахов	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
16	Цвет		Белый с желтоватым оттенком		Белый с желтоватым, иногда зеленоватым оттенками	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
Показатели безопасности						
17	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	экз/кг	Не обнаружена		Не допускается (в пределах обнаружения метода определения)	ГОСТ 34165-2017 - Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями
18	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						
19	Влажность	%	13,9	±0,3	Не более 15,0	ГОСТ 26312.7-88 - Крупа. Метод определения влажности
20	Добротакачественное ядро, в том числе	%	99,63	±0,7	Не менее 99,0	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
20.1	Недодир	%	0,4	-	Не более 0,9	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	%	0,16	-	Не более 0,40	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
23	Норма прохода и схода двух смежных сит	%	75	-	Не менее 75	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
24	Сорная примесь, в том числе:	%	0,21	-	Не более 0,30	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
24.1	в том числе горчака ползучего и вязеля разноцветного	%	0,00	-	Не более 0,02	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
24.2	вредная примесь	%	0,00	-	Не более 0,05	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра