

13	ДНК растительного происхождения; регуляторные последовательности P-35S, P-FMV, T-NOS	-	ДНК растительного происхождения обнаружены, 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 неустраняемой 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 скрининг» 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 нормальной ячменной крупе, без затхлости, плесени и других посторонних запахов	-	Свойственный нормальной 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	Доброкачественное 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 горчачка 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