



**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")**

АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПК56

Адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Комсомольский, д. 80г
тел/факс 8 (385-2) 503-404, 503-407. E-mail: hlebi23@mail.ru

21.12.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16072

Наименование и адрес заказчика ООО «Алтайагросоюз». Россия, 656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 23
Заявка № 7621 от 10.12.2020 г.

Наименование продукции Хлопья зерновые овсяные № 1 быстрого приготовления (серийный выпуск)

Год урожая/Дата выработки октябрь-декабрь 2020 г

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) Акт отбора проб № 16072 от 10.12.2020 г, ГОСТ 26312.1-84, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 23, склад

Кем отобрана проба Главным специалистом Алтайского филиала Бариновой Г.Н.

Масса партии 446640 кг

Масса пробы 1,5 кг

Дата получения пробы 10.12.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 11.12.2020 г. - 18.12.2020 г.

Изготовитель: ООО «Алтайагросоюз»

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
Органолептические показатели:					СТО 52092827-001-2017
Цвет	-	Свойственный одноименной крупе	-	ГОСТ 26312.2-84	Свойственный одноименным крупам
Запах	-	Свойственный одноименной крупе без затхлого, плесневого и других посторонних запахов	-	ГОСТ 26312.2-84	Свойственный одноименным крупам без затхлого, плесневого и других посторонних запахов
Вкус	-	Свойственный одноименной крупе без горечи и других посторонних привкусов	-	ГОСТ 26312.2-84	Свойственный одноименным крупам без горечи и других посторонних привкусов
Физико-химические показатели:					СТО 52092827-001-2017
Влажность	%	11,9	±0,3	ГОСТ 26312.7-84	Не более 12,0