

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")
123308, РОССИЯ, город Москва, Проспект Маршала Жукова, дом 1

Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21ПК56



М.П.

Протокол испытаний № 11875 от 13.09.2021

Наименование образца испытаний: Крупа ячменная перловая № 1
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙАГРОСОЮЗ", ИНН: 2222027896, 656922, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Тракторная ул., д. 23
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 5477
дата документа основания: 08.09.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 23
акт отбора проб: № 11875 от 08.09.2021 г.
дата и время отбора проб: 08.09.2021
отбор проб произвел: Главный специалист испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Баринаева Г.Н.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26312.1-84 "Крупа. Правила приемки и методы отбора проб"
масса партии: 300000 килограмм
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛТАЙАГРОСОЮЗ", ИНН: 2222027896, 656922, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Тракторная ул., д. 23, Место нахождения партии: Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, д. 23
дата изготовления: Сентябрь 2021 г.
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 08.09.2021
даты проведения испытаний: 08.09.2021 - 13.09.2021
фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательная лаборатория Алтайского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
на соответствие требованиям: ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия, ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	0,029	0,003	Не более 0,1	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Мышьяк	мг/кг	0,023	0,009	Не более 0,2	ГОСТ 31628-2012 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.