



ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 31.10.2014

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

mail@vetlab38.ru

www.vetlab38.ru

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № ГУ 01-02/01 от 21.01.2021

При исследовании образца: Горох шлифованный \ Горох колотый шлифованный первый сорт принадлежащего: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "МАРКОВСКИЙ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР", ИНН: 3827000771, 664528, Российская Федерация, Иркутская обл., Иркутский район, рп. Маркова, Лесная ул., д. 2
заказчик: Управление Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия. Отдел надзора за качеством зерна и семенного контроля, ИНН: 3808116570, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Рабочая ул., д. 2а
место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Ленина, д. 2
акт отбора проб: № 1 от 13.01.2021 г.
дата и время отбора проб: 13.01.2021
отбор проб произвел: Государственный инспектор Гладкая К.А.
в присутствии: Зав. склада Семенов М.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26312.1
масса партии: 258 килограмм
производство: ООО ПФ "Сибирь"
дата изготовления: 10.11.2020
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 14.01.2021 13:00
даты проведения испытаний: 14.01.2021 - 21.01.2021
на соответствие требованиям: ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус	-	свойственный нормальной крупе	-	свойственный нормальной крупе	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
2	Запах	-	свойственный нормальной крупе	-	свойственный нормальной крупе	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
3	Цвет	-	свойственный нормальной крупе	-	свойственный нормальной крупе	ГОСТ 26312.2-84 - Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
Показатели безопасности						
4	Зараженность вредителями	экз/кг	Не обнаружена	-	Не допускается	ГОСТ 26312.3-84 - Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
5	Металломагнитная примесь	мг/кг	Размером отдельных частиц не более 0,3 мм и массой не более 0,4 мг - 0,0	-	Размером отдельных частиц не более 0,3 мм и массой не более 0,4 мг не более 3,0	ГОСТ 20239-74 - Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
Показатели качества						
6	Влажность	%	11,0	0,5	не более 15,0	ГОСТ 26312.7-88 - Крупа. Метод определения влажности
7	Сорная примесь	%	0,12, в том числе минеральной 0,0 испорченных семян 0,0	0,1	не более 0,40, в том числе минеральной 0,05 испорченных семян 0,40	ГОСТ 26312.4-84 - Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра

Результаты испытаний распространяются только на испытываемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без

Протокол № ГУ 01-02/01 от 21.01.2021

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 2B3106C9-3C05-437E-8CEC-62C2FA41E1DF

Стр. 1 из 2

разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Руководитель ИЦ

21.01.2021



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Белякова Н.М.

