

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРНЕЦ»
(ООО «ГАРНЕЦ»)

600017 г. Владимир, ул. Батурина, 37Б, тел. (4922)26-03-06, e-mail: laboratory@garneccom

Производственная испытательная лаборатория (ПИЛ)

Протокол испытаний № 311
от 01.11.2022

Наименование образца: **Рис нешлифованный бурый**

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Изготовитель: | ООО «Гарнец» |
| НД на продукцию: | ТУ 9294-024-89751414-14 |
| Дата выработки: | 01.11.2022 |
| Дата проведения испытаний: | 01.11.2022 |
| Основание для испытаний | Заявка № 98 от 01.11.2022 |
| Дополнительная информация | - |

Результаты испытаний

| Наименование показателя, единицы измерения | Норма по НД | Результат испытаний | Показатель точности | Методика испытаний |
|--|-------------|---------------------|---------------------|--|
| Содержание глютена, мг/кг | <20,0 | <5,0 | - * | К3801R Методика измерений содержания глютена в продуктах переработки зерна методом ИФА с помощью набора реагентов «Глидиан- ИФА» производства ООО «ХЕМА» |

* Для результатов вне зоны рабочего диапазона методики показатель точности измерений не указывается.

Результаты проведенных испытаний распространяются на указанные в протоколе испытаний партии продукции выработкой с 01.11.2022 по 31.01.2023.

Используемые средства измерения.

1. Фотометр планшетный LEDETECT 96, заводской № 1533. Свидетельство о поверке № С-Б3/18-04-2022/150319742 от 18.04.2022. Действительно до 17.04.2023.
2. Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA 114, заводской № В415486037. Свидетельство о поверке № С-Б3/18-01-2022/127161729 от 18.01.2022. Действительно до 17.01.2023.
3. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 20 мкл до 200 мкл, заводской № YE16AAA0073544. Свидетельство о поверке СИ № С-Б3/06-05-2022/153849211 от 06.05.2022. Действительно до 05.05.2023.
4. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 100 мкл до 1000 мкл, заводской № YE6K869173. Свидетельство о поверке СИ № С-Б3/06-05-2022/153849213 от 06.05.2022. Действительно до 05.05.2023.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения производственной испытательной лаборатории.

Исполнитель: начальник ПИЛ



Л.Г. Сергеева