

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

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

Производственная испытательная лаборатория (ПИЛ)

Протокол испытаний № 40

от 15.02.2023

Наименование образца: **Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы**

Изготовитель:	ООО «Гарнец»
НД на продукцию:	ТУ 9293-002-43175543-03
Дата выработки:	15.02.2023
Дата проведения испытаний:	15.02.2023
Основание для испытаний	Заявка № 16 от 15.02.2023
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	- *	К380IR Методика измерений содержания глютена в продуктах переработки зерна методом ИФА с помощью набора реагентов «Глиадин- ИФА» производства ООО «ХЕМА». Метод количественного анализа.

* 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 15.02.2023 по 14.05.2023.

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.
Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA 114, заводской № В415486037. Свидетельство о поверке № С-Б3/23-11-2022/203693746 от 23.11.2022. Действительно до 22.11.2023.
2. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 20 мкл до 200 мкл, заводской № УЕ16ААА0073544. Свидетельство о поверке СИ № С-Б3/06-05-2022/153849211 от 06.05.2022. Действительно до 05.05.2023.
3. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 100 мкл до 1000 мкл, заводской № УЕ6К869173. 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