

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 № 265

от 21.09.2022

Наименование образца: **Мука с разрыхлителем без глютена**

Изготовитель:	ООО «Гарнец»
НД на продукцию:	ТУ 9195-012-89751414-11
Дата выработки:	21.09.2022
Дата проведения испытаний:	21.09.2022
Основание для испытаний	Заявка № 81 от 21.09.2022
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». 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 21.09.2022 по 20.12.2022.

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 № УЕ16ААА0073544. 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 № 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