



**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 № 234**  
от 15.08.2023

Наименование образца: **Смесь «Яблочная шарлотка» без глютена**

Изготовитель:	ООО «Гарнец»
НД на продукцию:	ТУ 9195-012-89751414-11
Дата выработки:	14.08.2023
Дата проведения испытаний:	15.08.2023
Основание для испытаний	Заявка № 79 от 14.08.2023
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»

\* 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 14.08.2023 по 13.11.2023.

**Используемые средства измерения.**

1. Фотометр планшетный LEDEDECT 96, заводской № 1298. Свидетельство о поверке № С-Б3/21-03-2023/232576915 от 21.03.2023. Действительно до 20.03.2024.
2. Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA 114, заводской № B415486037. Свидетельство о поверке № С-Б3/23-11-2022/203693746 от 23.11.2022. Действительно до 22.11.2023.
3. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 20 мкл до 200 мкл, заводской № YE16AAA0073544. Свидетельство о поверке СИ № С-Б3/21-03-2023/232576856 от 21.03.2023. Действительно до 20.03.2024.
4. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 100 мкл до 1000 мкл, заводской № YE6K869173. Свидетельство о поверке СИ № С-Б3/21-03-2023/232576857 от 21.03.2023. Действительно до 20.03.2024.

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

Исполнитель: начальник ПИЛ



Л.Г. Сергеева