

**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 № 247

от 23.08.2023

Наименование образца: **Макаронные изделия без глютена: ракушки**

Изготовитель:	ООО «Гарнец»
НД на продукцию:	ТУ 10.73.11-028-89751414-2019
Дата выработки:	01.08.2023
Дата проведения испытаний:	23.08.2023
Основание для испытаний	Заявка № 83 от 22.08.2023
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	- *	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (п. 6)

* 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 01.08.2023 по 31.01.2024

Используемые средства измерения.

1. Фотометр планшетный LEDETECT 96, заводской № 1533. Свидетельство о поверке № С-БЗ/21-03-2023/232576819 от 21.03.2023. Действительно до 20.03.2024.
2. Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA 114, заводской № B415486037. Свидетельство о поверке № С-БЗ/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-БЗ/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-БЗ/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: Менеджер по качеству



И.С.Любимцева