



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 № 207

От 01.07.2024

Наименование образца: **Каша пшенно-рисовая с яблоком и морковью без глютена**

Изготовитель:	ООО «Гарнец»
НД на продукцию:	ТУ 9195-012-89751414-11
Дата выработки:	01.07.2024
Дата проведения испытаний:	01.07.2024
Основание для испытаний	Заявка № 46 от 28.06.2024
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 01.07.2024 по 31.09.2024

Используемые средства измерения.

1. Фотометр планшетный LEDETECT 96, заводской № 1533. Свидетельство о поверке № С-БЗ/20-03-2024/327384134 от 20.03.2024. Действительно до 19.03.2025.
2. Весы электронные неавтоматического действия Pioneer AR 5120, заводской № 1121501571. Свидетельство о поверке № С-БЗ/21-02-2024/318611413 от 21.02.2024. Действительно до 20.02.2025.
3. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 20 мкл до 200 мкл, заводской № YE16AAA0073544. Свидетельство о поверке СИ № С-БЗ/01-04-2024/328068629 от 01.04.2024. Действительно до 31.03.2025.
4. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 100 мкл до 1000 мкл, заводской № YE6K869173. Свидетельство о поверке СИ № С-БЗ/01-04-2024/328068628 от 01.04.2024. Действительно до 31.03.2025.

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

Исполнитель: начальник ПИЛ



И.В. Рожкова