

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

600017 г. Владимир, ул. Батурина, 37 Б, тел. +7(4922)26-03-06, +7(4922)36-95-01

Производственная испытательная лаборатория (ПИЛ)

Протокол испытаний № 196
от 12.07.2022

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

Изготовитель:	ООО «ГАРНЕЦ»
НД на продукцию:	ТУ 9195-012-89751414-11
Дата выработки:	04.07.2022
Дата проведения испытаний:	12.07.2022
Основание для испытаний	Заявка № 54 от 12.07.2022
Дополнительная информация	Испытания проведены с использованием иммуноферментной тест-системы RIDASCREEN(R) Gliadin

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 п.6 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах.

* Для результатов вне зоны рабочего диапазона методики показатель точности измерений не указывается.
Результаты проведенных испытаний распространяются на партии указанной в протоколе продукции выработкой с 04.07.2022 по 03.10.2022.

Используемые средства измерения.

1. Фотометр планшетный LEDETECT96, 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 PA114, заводской № B415486037. 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 № YE16AAA0073540. Свидетельство о поверке № С-Б3/24-08-2021/89029487 от 24.08.2021. Действительно до 23.08.2022.
4. Пипетка-дозатор одноканальная с регулируемым объемом доз от 100 мкл до 1000 мкл, заводской № YE6K869176. Свидетельство о поверке № С-Б3/24-08-2021/89029486 от 24.08.2021. Действительно до 23.08.2022.

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

Исполнитель: лаборант технолог ПИЛ



В.В. Нелюбина