

**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)

(Заключение №9/253 «О состоянии измерений в лаборатории» выдано ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний во Владимирской области» 20.06.2019г.)

Протокол испытаний № 553

от 01 ноября 2021 г.

Изготовитель: ООО «ГАРНЕЦ»

Дата проведения испытаний: 01.11.2021 г.

Основание для испытаний: заявка № 312 от 01.11.2021 г.

Методика испытаний: МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (п. 6)

| № п/п | Наименование образца | Характеристика образца | Наименование показателя | Норма по НД, мг/кг | Результат испытаний, мг/кг |
|-------|---|---|-------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 | Макаронные изделия без глютена: спираль | ТУ 10.73.11-028-89751414-2019 Дата выработки: 01.11.2021 | Глютен | <20,0 | <5,0* |
| 2 | Макаронные изделия без глютена: вермишель | ТУ 10.73.11-028-89751414-2019 Дата выработки: 01.11.2021 | Глютен | <20,0 | <5,0* |
| 3 | Макаронные изделия без глютена: ракушки | ТУ 10.73.11-028-89751414-2019 Дата выработки: 01.11.2021 | Глютен | <20,0 | <5,0* |
| 4 | Макаронные изделия без глютена: зверюшки | ТУ 10.73.11-028-89751414-2019 Дата выработки: 01.11.2021 | Глютен | <20,0 | <5,0* |
| 5 | Макаронные изделия без глютена: перья | ТУ 10.73.11-028-89751414-2019 Дата выработки: 01.11.2021 | Глютен | <20,0 | <5,0* |
| 6 | Макаронные изделия без глютена: алфавит | ТУ 10.73.11-028-89751414-2019 Дата выработки: 01.11.2021 | Глютен | <20,0 | <5,0* |

* Для результатов вне зоны рабочего диапазона методики показатель точности измерений не указывается.

Результаты проведенных испытаний распространяются на партии указанной в протоколе продукции выработкой с 01.11.2021г. по 30.04.2022г.

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

Испытание провел: начальник ПИЛ




Л.Г. Сергеева