

Общество с ограниченной ответственностью «Гарнец»

600017 г. Владимир, ул. Батурина, 37 Б, тел. +7(4922)26-03-06, 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» 20.06.2019 г)

Протокол испытаний № 501

от 23 августа 2021 г.

Заявка № 291 от 23.08.2021 г.

Дата проведения испытаний: 23.08.2021 г.

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование пробы	Характеристика пробы	Аналит	Методика	Норма по НД, мг/кг	Результат, мг/кг	Показатель точности мг/кг
1.	Мука универсальная без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 19.08.2021	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 6)	<20	<5	- *
2.	Смесь «Белый хлеб» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 20.08.2021	Глютен		<20	<5	- *
3.	Смесь «Черемуховый торт» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 23.08.2021	Глютен		<20	<5	- *
4.	Мука рисовая цельнозерновая	ТУ 9293-002-43175543-03 Дата изготовления: 22.08.2021	Глютен		<20	<5	- *
5.	Мука из красного риса	ТУ 9293-002-43175543-03 Дата изготовления: 23.08.2021	Глютен		<20	<5	- *
6.	Мука из черного риса	ТУ 9293-002-43175543-03 Дата изготовления: 23.08.2021	Глютен		<20	<5	- *
7.	Смесь «Вегафарш» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 23.08.2021	Глютен		<20	<5	- *
8.	Мука «Рис+гречка»	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 23.08.2021	Глютен		<20	<5	- *

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

Испытание провел: начальник ПИЛ

Л.Г. Сергеева



Перепечатка протокола без разрешения производственной испытательной лаборатории ЗАПРЕЩАЕТСЯ