

Общество с ограниченной ответственностью «Гарнец»

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

Производственная испытательная лаборатория
(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 № 459

от 24 мая 2021 г.

Заявка № 266 от 24.05.2021 г.

Дата проведения испытаний: 24.05.2021 г.

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование пробы	Характеристика пробы	Аналит	Методика	Норма по НД, мг/кг	Результат, мг/кг	Показатель точности мг/кг
1	Смесь «Мука универсальная» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 20.05.2021	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 6)	<20	<5	- *
2	Смесь «Мука универсальная» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 20.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
3	Смесь «Мука универсальная» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 20.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
4	Смесь «Мука универсальная» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 21.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
5	Смесь «Блины рисовые постные» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 21.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
6	Смесь для оладий без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 21.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
7	Смесь «Блины гречишные постные» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 22.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
8	Смесь «Темный хлеб» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 24.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
9	Смесь для блинов без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 23.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
10	Смесь для блинов без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 23.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
11	Смесь «Кокосовый торт» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 24.05.2021	Глютен		<20	<5	- *
12	Мука «Рис+гречка для пряников и кексов» без глютена	ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 24.05.2021	Глютен		<20	<5	- *

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

Испытание провел: лаборант-технолог



Нелюбина В.В.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩАЕТСЯ