

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и эпидемиологии
в г. Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"



(Signature)
В.М.Исаков
«24» мая 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» мая 2022 г. № 9640

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы): крупа гречневая ядрица.

2. Заказчик: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1. Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

2.2 Фактический адрес: 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

3. Изготовитель (разработчик): ООО "САМТОРГ"

3.1. Юридический адрес: 443044, Россия, Самарская область, г. Самара, п. Зубчаниновка, ул. Товарная, 70, комната 10

3.2 Фактический адрес: 443044, Россия, Самарская область, г. Самара, п. Зубчаниновка, ул. Товарная, 70, корпус 4, склад №5

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Поручение №05/330 от 27.04.2022 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

Протокол лабораторных испытаний № 15761 от 20.05.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний проведена на основании Поручения о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) Управления Роспотребнадзора по Самарской области № 05/330 от 27.04.2022г.

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 15 761 от 20.05.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Отбор пробы произведен 18.05.2022г. на пищеблоке объекта: МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара по адресу: 443087, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340.

Лабораторные испытания проведены на базе ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», (АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г.). Санитарно-эпидемиологические испытания проводились поверенными средствами измерения, приборами, прошедшими государственную поверку, по утвержденным методикам.

Испытание и оценка продукции проведена по показателям химической безопасности в части содержания токсичных элементов мышьяк, ртуть, свинец, кадмий, пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДЭ, ДДТ и ДДЦ, загрязненность вредителями хлебных запасов и афлатоксин В1 на соответствие требованиям раздела "4. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия" приложения 3 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".

Результаты проведенных испытаний и величины допустимых уровней представлены в виде табличных данных.

Протокол 15761 от 20.05.2022

крупя гречневая ядрица

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			
Адрес проведения: 443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 181			
Регистрационный номер: 1/1908 от 20.05.2022			
Даты проведения: 18.05.2022 - 20.05.2022			
Ртуть	менее 0,002	не более 0,03	мг/кг
Кадмий	менее 0,01	не более 0,1	мг/кг
Свинец	менее 0,05	не более 0,5	мг/кг
Мышьяк	менее 0,01	не более 0,2	мг/кг

γ-ГХЦГ	менее 0,005	не более 0,5	мг/кг
β-ГХЦГ	менее 0,005	не более 0,5	мг/кг
α-ГХЦГ	менее 0,005	не более 0,5	мг/кг
ДДЭ	менее 0,005	не более 0,02	мг/кг
ДДД	менее 0,005	не более 0,02	мг/кг
ДДТ	менее 0,005	не более 0,02	мг/кг
Загрязнённость вредителями хлебных запасов	не обнаружено	не допускается	
Афлатоксин В1	менее 0,003	не более 0,005	мг/кг

По результатам испытаний содержание токсичных элементов: мышьяк, ртуть, свинец, кадмий, пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболитов, загрязнённость вредителями хлебных запасов и афлатоксин В1 - не превышают нормативные значения.

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы): крупа гречневая ядрица.

Соответствуют

- раздел 4 "Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия", приложения 3 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".

Врач по общей гигиене



Ванюхина Анна Анатольевна