

Общество с ограниченной ответственностью «АНТАРА»

Испытательный центр «ЛабМонитор»

Регистрационный № РОСС RU.32471.04НАШ0-102

125424, Москва, ул. Тушинская, 24, строение 8

телефон: +79804247018; эл. почта: antara.lab.monitor@gmail.com

Утверждаю

Руководитель испытательного центра



Вешняков Н.А.

Протокол испытаний № ASKFH-AI от 10.07.2023 г.

Объект испытаний	Вспомогательное средство: Силикагель (диоксид кремния), марки: СИЛИКАГЕЛЬ ФАСОВАННЫЙ
Количество объектов испытаний	1000 грамм
Заказчик испытаний	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД СОРБЕНТОВ "ТАТСОРБ". Место нахождения: Россия, Республика Татарстан, 420006, город Казань, улица Рахимова, дом 59Ж, офис 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, 420006, город Казань, улица Рахимова, дом 59Ж
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД СОРБЕНТОВ "ТАТСОРБ". Место нахождения: Россия, Республика Татарстан, 420006, город Казань, улица Рахимова, дом 59Ж, офис 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 420006, город Казань, улица Рахимова, дом 59Ж
Сопроводительный документ	Направление № 506520230710-084207
Идентификация объекта испытания	11D5DF8C2A426F
Дата получения объекта испытаний	03.07.2023 г.
Дата начала испытаний	03.07.2023 г.
Дата окончания испытаний	10.07.2023 г.
Нормативная документация	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Испытатель

Демкин А.А.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.
Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола без разрешения ИЛ запрещается

Условия проведения испытаний:
 Температура окружающего воздуха 21-23°C
 Относительная влажность 66 – 68 %
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012

Наименование контролируемого показателя	Ед.изм.	Требуемое значение показателя по НД	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	Не более 10,0	1,3	ГОСТ 33824-2016
Мышьяк	мг/кг	Не более 3,0	0,8	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий	мг/кг	Не более 1,0	0,04	ГОСТ 33824-2016
Ртуть	мг/кг	Не более 1,0	0,003	ГОСТ Р 53183-2008

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ