

Утверждаю
Начальник испытательной лаборатории
Калугин И.Л.
 подпись, Ф.И.О.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/17-26 ФХ от «29» января 2018 г.
 (идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью
 «Самарский центр испытаний и сертификации»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверлика, 15

- | | |
|--|---|
| 1. Место проведения испытаний | 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж |
| 2. Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «Штурман» |
| 3. Юридический адрес заявителя | 443022, РФ, Самарская область, город Самара, Заводское шоссе, 111, офис 460 |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний | Добавка пищевая: лимонная кислота моногидрат E330 (Citric Acid Monohydrat BP2009/E330) |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции | WEIFANG ENSIGN INDUSTRY CO., LTD (адрес производства: No. 1567, Changsheng Street, Changle, Weifang, Shandong Provinnsse, China/Провинция Шаньдун, Китай) |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы | декабрь 2017 /17.01.2018 |
| 7. Место отбора пробы | склад готовой продукции: 443022, РФ, г. Самара, Заводское шоссе, 14А |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | директор: Уютова М.В. |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,0 кг |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 17.01.2018 |
| 11. Шифр образца | 2/17 |
| 12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ГОСТ 908-2004 |
| 13. Особые отметки | - |

Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2/17	1	Массовая доля мышьяка	мг/кг	< 0,01	< 1	ГОСТ Р 51766 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	2	Массовая доля ртути	мг/кг	< 0,001	< 1	МУК 4-1-1472-03 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	3	Массовая доля свинца	мг/кг	0,02	< 1	ГОСТ 30178 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	4	Идентификация лимонной кислоты	-	выдерживает испытание	выдерживает испытание	ГОСТ 908, п.7.5 (качественная реакция)	соответствует
	5	Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	%	106,7	не менее 99,5	ГОСТ 908, п.7.6 (титриметрический)	соответствует

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику

Исполнитель:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Сафронова Е.В.

Сафронова Е.В.

Инженер-лаборант 1-ой категории

Искакова М.А.

Искакова М.А.