

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»

Испытательный центр по оценке качества продукции и услуг

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB40 от 25.01.2016 г.

Лицензия № 54.НС.01.001.Л.000008.08.15 от 05.08.2015 г.

Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 54.НС.04.000.М.000778.07.15 от 09.07.2015 г.

630102, г. Новосибирск, ул. Садовая, 26

Телефон/факс: (8-383) 266-50-12

E-mail: ic.nhtk@gmail.com

Утверждаю:

Руководитель ИЦ ГБПОУ НСО

«Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева»

Ж.И. Белоногова

Протокол испытаний № 127

от «26» января 2017 г.

**Наименование заявителя:** ИП Ходкевич Илья Игоревич 630046, РФ, НСО, г. Новосибирск, ул. Героев Революции, д.32, кв.38

**Наименование производителя:** ИП Ходкевич Илья Игоревич 630046, РФ, НСО, г. Новосибирск, ул. Героев Революции, д.32, кв.38

**Объект испытаний:** Пастилки витаминные

**Дата изготовления:** 04.01.2017 г.

**Масса (объем) образца:** 0,6 кг

**Размер партии:** не указан

**Место отбора:** производство

**Отбор проб произвел:** представитель ИП Ходкевич Илья Игоревич

**Дата и время поступления:** 20.01.2017 г. в 12:00 ч

**Шифр образца:** 136

**Дата и время начала испытаний:** 20.01.2017 г. в 12:10 ч

**Дата и время окончания испытаний:** 26.01.2017 г. в 10:30 ч

**Заявка на исследование:** № 19 от 20.01.2017 г.

**На соответствие требованиям:** СТО 019587160-001-2017 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

**Условия проведения испытаний:** температура, °С 20±5; влажность, % 65±20; атмосферное давление, мм.рт.ст. 760±40; напряжение электросети, В 220±20; частота электросети, ГЦ 50±2.

Результаты испытаний:

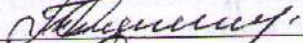
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Нормы по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические исследования:						
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,5x10 <sup>1</sup>	—	не более 1x10 <sup>3</sup>	ГОСТ 10444.15
2	БГКП	г	не обнаружены в 1,0	—	не допускаются в 1,0	ГОСТ 31747
3	Salmonella	г	не обнаружены в 25,0	—	не допускаются в 25,0	ГОСТ 31659
4	Дрожжи	КОЕ/г	менее	—	не более 50	ГОСТ 10444.12
5	Плесени	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>1</sup>	—	не более 100	ГОСТ 10444.12
Физико-химические исследования:						

1	Массовая доля золы	%	0,010	± 0,009	не более 5,0	ГОСТ 5900
Токсичные элементы:						
1	свинец	мг\кг	0.075	± 0,026	не более 1.0	ГОСТ Р 51 301
2	кадмий	мг\кг	менее 0.05	—	не более 0.1	ГОСТ Р 51 301
3	ртуть	мг\кг	менее 0.01	—	не более 0.01	МУ 08-47/158
4	мышьяк	мг\кг	менее 0.02	—	не более 1.0	ГОСТ 31628
Микотоксины:						
1	Афлотаксин В1	мг/кг	менее 0,005	—	не более 0,005	ГОСТ30711

**Используемые средства измерений:**

1. Весы электронные HR 200, Зав. № 12335701, свидетельство о поверке до 22.06.2017;
2. Термостаты: ТСО-1/80 СПУ, Зав. № 6667; ТС-1/80 СПУ, Зав. № 38549; ТС-1/80 СПУ, Зав. № 8562; ТС-1/80 СПУ, Зав. № 47356; ТС-1/80 СПУ, Зав. № 47345 аттестаты до 09.06.2017;
3. Анализатор влажности «Эвлас-2М», Зав. №100737, свидетельство о поверке до 13.06.2017
4. Комплекс вольтамперометрический СТА, Зав. № 515, свидетельство о поверке до 13.07.2017

**Заключение:** Образец «Пастилки витаминные» соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Зав. микробиологической лабораторией  Т.И. Дячук

Зав. физико-химической лабораторией  Л.В. Секерина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям. Перепечатка и тиражирование протокола без согласия ИЦ ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» запрещена. Протокол испытаний распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Согласно распоряжения руководителя ИЦ ГБПОУ НСО «Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева» за №2 от 01.11.2016 г уполномоченными подписывать протоколы испытаний и результаты исследований по экспертизе за руководителя ИЦ являются:

Т.И. Дячук \_\_\_\_\_

Н.Л. Хмелевская \_\_\_\_\_

Ответственный за оформление протокола:

Т.М. Кравец 