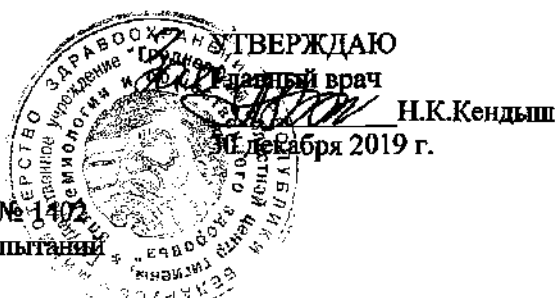


Министерство здравоохранения Республики Беларусь
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ» ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТДЕЛ**
Аккредитован Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие СТБ ИСО/МЭК 17025-2007
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, срок действия до 14.11.2021
Адрес: пр. Космонавтов, 58, 230003 г. Гродно, тел/факс 75 54 93



ПРОТОКОЛ № 1402
результатов испытаний

Наименование объекта: магазин филиала ЗАО «Юнифуд» по Гродненской области, г. Гродно, ул. Пушкина, 31а.
Количество образцов (проб): 1.

Идентификационный номер и наименование образца (пробы):

№ 1402. Виноград сушеный коричневый. Дата изготовления 01.06.2019, дата упаковывания 08.08.2019, срок годности до 01.06.2020. Размер партии 14 упаковок массой по 0,35 кг. Количество отобранного образца 1 упаковка (контрольный образец). Ш/к 4810948006752. Изготовитель: ООО «BULUNGUR GOLD FRUITS», Республика Узбекистан, Самаркандская область, Булунгурский район, село Кулчабий, ул. Кунгирот. Импортёр в Республику Беларусь: ЧПГУП «Шалу», Минская область, Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 34 -242. Адрес упаковывания: Минская область, Пуховичский район, Руденский поселковый Совет, 1. ТУ ВУ 690269922.002.

Место и точка отбора: торговое оборудование в торговом зале магазина филиала ЗАО «Юнифуд» по Гродненской области, г. Гродно, ул. Пушкина, 31 А.

Цель исследования: на соответствие требованиям Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 (далее – ГН, утверждённый постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52); технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (далее – ТР ТС 021/2011) на основании задания на проведение мероприятий технического (технологического, проверочного) характера от 16.12.2019 № 775 удвоенный образец.

Начало-окончание исследований: 24.12.2019 – 30.12.2019.

Акт отбора образцов проб: от 16.12.2019 № 4/4-1/160-т помощниками врача-гигиениста ОГП Гродненского зонального ЦГЭ Санько А.Л., Серко Л.В. в присутствии заведующего магазином Барановской Н.И.

Перечень технических нормативных правовых актов:

ГН, утверждённый постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52; ТР ТС 021/2011.

ТНПА на методы исследований: ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 10444.12-13.

Условия проведения испытаний: температура 19-20°C, влажность 56-52%

**Испытательное оборудование и средства измерений,
применяемые при проведении испытаний**


Наименование испытательного оборудования, СИ	Заводской номер	Дата прохождения очередной поверки (аттестации)
Термостат суховоздушный ST-500	S50CF130831	17.07.2020
Термостат ТС-1/80 СПУ	27829	18.04.2020
Весы PS 600/C/2	388113/13	04.05.2020
Хладотермостат ХТ-3/40-1	1056	05.03.2020
Комбинированный прибор Testo-625	01632380	20.02.2020
PH-150 М	0529	13.06.2020

Результаты испытаний


Идентификационный номер, наименование образца продукции, обозначение ТНПА, нормирующих показатели испытаний	Номер ТНПА, регламентирующий методику проведения испытаний	Наименование показателей безопасности продукции по ТНПА	Фактические значения показателей безопасности продукции по результатам испытаний	Значения показателей безопасности продукции по ТНПА
1	2	3	4	5
№ 1402. Виноград сушеный коричневый ГН, утвержденный постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52; ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.12-13 ГОСТ 10444.12-13	КМАФАнМ, КОЕ/г БГКП (колиформы) Плесени, КОЕ/г Дрожжи, КОЕ/г	$2,6 \times 10^3$ Не обнаружены в 0,1 г $4,6 \times 10^3$ Менее $1,0 \times 10^1$	Не более $5,0 \times 10^4$ Не допускаются в 0,1 г Не более 5×10^2 Не более 5×10^2

Испытания провели:

Фельдшер-лаборант Гродненского областного ЦГЭОЗ

 Н.А.Левицкая

Врач-бактериолог Гродненского областного ЦГЭОЗ

 А.М.Якуцья

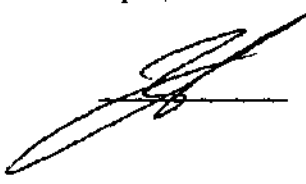
Руководитель структурного подразделения заведующий микробиологической лабораторией Гродненского областного ЦГЭОЗ

 Л.И.Мартыненко

Заключение: результаты испытаний образца (пробы) продукции по исследованным микробиологическим показателям не соответствуют требованиям Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52; технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (обнаружены плесени в количестве $4,6 \times 10^3$ КОЕ/г).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Врач-гигиенист
Гродненского областного ЦГЭОЗ

 Г.А.Заблицкий

Протокол оформил фельдшер-лаборант Левицкая Н.А.

Данный протокол оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах и направлен: Гродненский областной ЦГЭОЗ и Гродненский зональный ЦГЭ
Размножение протокола возможно только с разрешения Гродненского областного ЦГЭОЗ

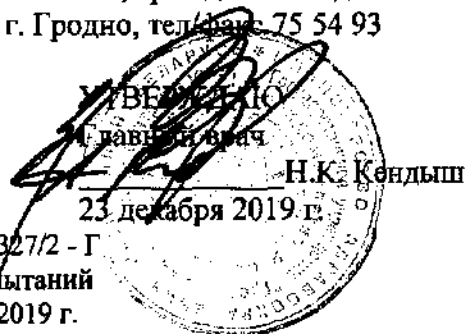
Место штампа



Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТДЕЛ

Аккредитован Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие СТБ ИСО/МЭК 17025-2007

Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, срок действия до 14.11.2021
Адрес: пр. Космонавтов, 58, 230003 г. Гродно, тел./факс: 75 54 93



ПРОТОКОЛ № 327/2 - Г
результатов испытаний
от 23 декабря 2019 г.

Наименование объекта (место отбора): магазин филиала ЗАО «Юнифуд» по Гродненской области, г. Гродно, ул. Пушкина, 31а

Количество образцов (проб): 1.

Идентификационный номер, наименование образца (пробы), его реквизиты, производитель:
№ 327/2. Виноград сушеный коричневый.

Дата изготовления 01.06.2019, дата упаковывания 08.08.2019, срок годности до 01.06.2020. Размер партии 14 упаковок массой по 0,35 кг. Количество отобранного образца 2 упаковки. Ш/к 4810948006752. Изготовитель: ООО «BULUNG'UR GOLD FRUITS», Республика Узбекистан, Самаркандская область, Булунгурский район, село Кулчабий, ул. Кунгирот. Импортёр в Республику Беларусь: ЧПТУП «Шалу», Минская область, Минский район, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 34 -242. Адрес упаковывания: Минская область, Пуховичский район, Руденский поселковый Совет, 1. ТУ ВУ 690269922.002.

Цель исследования: лабораторный контроль при проведении мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (задание от 16.12.2019 № 775) на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (далее – ТР ТС 021/2011); Санитарных норм и правил «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 (далее - СанНигП, ГН, утверждённый постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52); технического регламента Таможенного союза 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 58 (далее – ТР ТС 029/2012); Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утверждённого постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012 № 195 (далее - ГН, утверждённый постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195).

Начало-окончание исследований: 16.12.- 23.12.2019.

Акт отбора образцов (проб): от 16.12.2019 № 4/4-1/160-т помощниками врача-гигиениста ОГП государственного учреждения «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии» Серко Л.В., Саныко А.Л.

Условия проведения испытаний

Температура 19,7 - 20,4 °С, влажность 42,2-48,5 %, давление 100,0-101,0 кПа

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

Наименование испытательного оборудования, СИ	Заводской номер	Дата прохождения очередной поверки (аттестации)
Весы лабораторные электронные AR-2140	12034600129	14.02.2020
Весы лабораторные электронные ВК 600	015912	13.03.2020
Прибор комбинированный Testo 625	01632380	22.02.2020
Барометр анероид БАММ-1	1414	20.03.2020

Протокол № 327/2 - Г
Страница 1 из 2

Хроматограф жидкостной VWD, FLD Agilent 1100	JP 92110905 DE92002222	31.07.2020
Хладотермостат ХТ-3/40-1	1056	05.03.2020
Термостат суховоздушный ST-500	S50CF130831	17.07.2020
Термостат TC-1/80 СПУ	27829	18.04.2020
Термостат TC-1/80 СПУ	27843	06.03.2020
Весы PS 600/C2	388113/13	04.05.2020

Результаты испытаний

Идентификационный номер, наименование образцов продукции, обозначение ТНПА, нормирующего показателя	ТНПА, регламентирующие методику проведения испытаний	Наименование показателей безопасности и качества продукции по ТНПА	Фактические значения показателей безопасности и качества продукции по результатам испытаний	Значения показателей безопасности и качества продукции по ТНПА
1	2	3	4	5
№ 327/2 Виноград сушеный коричневый ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 СанНиг, ГН, утверждённый постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52. ГН, утверждённый постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 № 195.	МВИ. МН 806-98	Сорбиновая кислота (Е 200), ее соли сорбаты в пересчете на сорбиновую кислоту, г/кг, не более	Не обн. *	1,0
	МВИ. МН 806-98	Бензойная кислота (Е 210), ее соли бензоаты в пересчете на бензойную кислоту, мг/кг, не более	Не обн. *	800
	Микробиологические показатели			
	ГОСТ 10444.12-13	Плесени, КОЕ/г	$7,2 \times 10^3$	Не более 5×10^2
	ГОСТ 10444.12-13	Дрожжи, КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^1$	Не более 5×10^2
	ГОСТ 31747-12	БГКП (колиформы)	Не обнаружены в 0,1 г	Не допускаются в 0,1 г
	ГОСТ 10444.15-94	КМАФАнМ, КОЕ/г,	$4,6 \times 10^3$	Не более 5×10^4

* не обнаружено в пределах чувствительности метода

Испытания провели:

Врач-лаборант

Гродненского областного ЦГЭОЗ _____
(должность)

Т.И. Панасюк
(подпись)

Т.И. Панасюк
(ф.и.о)

Врач-бактериолог

Гродненского областного ЦГЭОЗ _____
(должность)

А.М. Якуценя
(подпись)

А.М. Якуценя
(ф.и.о)

Руководитель структурного подразделения:

Зав. лабораторным отделом

Гродненского областного ЦГЭОЗ _____
(подпись)

М.И. Макарович
(подпись)

М.И. Макарович
(ф.и.о)

Заключение

Результаты испытаний образца (пробы) продукции по исследованным микробиологическим показателям не соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880; Санитарных норм и правил «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденного постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 (обнаружены плесени в количестве $7,2 \times 10^3$ КОЕ/г).

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Врач-гигиенист

Гродненского областного ЦГЭОЗ _____
(подпись)

А.М. Якуценя
(подпись)

Руководитель отдела
(подпись)

Протокол оформил, врач-бактериолог Якуценя А.М.

Данный протокол оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах и направлен:

1 экз. - Гродненский областной ЦГЭОЗ

1 экз. - Гродненский областной ЦГЭОЗ

Размножение протокола возможно только с разрешения Гродненского областного ЦГЭОЗ

