

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская межобластная
ветеринарная лаборатория»

Испытательный центр

Юридический адрес: 350004, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 15.
Тел/факс(861)221-61-62,221-60-53, email:kmvl_krasnodar@mail.ru
ИНН/КПП 2308034630/230801001, ОКОПО 00517003, ОГРН
1022301194002, ОКВЭД 85.20.01.41.1, л/с 20186Х19350, р/с №
40501810000002000002, БИК 040349001 в ГРКЦ ГУ БАНКА
РОССИИ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КР. Г. КРАСНОДАР
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ,
Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской
округ, ул. Калинина, 15.

Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21БЯ01. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06 мая 2015 года

Утверждаю
Зам. директора по ветеринарии,
Руководитель ИЦ
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"
Р.В. Шкиря



Протокол испытаний № 20-2780п от 17.03.2020

При исследовании образца: кукуруза сахарная в зернах в вакуумной упаковке, масса нетто 340г ж/банка (шифр пробы № 3175)
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 34114-2017 "Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия"
принадлежащего: ООО "Юнона Инвест ЛТД", Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, им Фурманова ул., д. 2
заказчик: ООО "Юнона Инвест ЛТД", Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, им Фурманова ул., д. 2
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, склад готовой продукции
НД, регламентирующий правила отбора: проба отобрана и доставлена заказчиком
производство: ООО "Юнона Инвест ЛТД"
дата изготовления: 30.08.2019
состояние образца: температура t + 5,8°C
масса пробы: 680 грамм
количество проб: 1
дата поступления: 05.03.2020 12:00
даты проведения испытаний: 05.03.2020 - 17.03.2020
на соответствие требованиям: ГОСТ 34114-2017 "Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус и запах	-	Свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без постороннего привкуса и запаха	-	Свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без постороннего привкуса и запаха	ГОСТ 8756.1-2017
2	Внешний вид	-	Срезанные целые зерна, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с початка, без кусочков стержней и початков. Выявлены частицы листового покрова и шелковистые нити	-	Срезанные целые зерна, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней и початков, частиц листового покрова и шелковистых нитей	ГОСТ 8756.1-2017
3	Консистенция	-	Более плотная, однородная	-	Мягкая, однородная, без чрезмерной плотности. Для 1-го сорта допускается более плотная	ГОСТ 8756.1-2017

4	Цвет	-	Желтый однородный в одной банке, без зерен более темного цвета, пятнистых	-	Белый, золотистый или желтый без наличия зерен более темного цвета, однородный в одной банке. Допускается наличие единичных зерен кукурузы, отличающихся по цвету от основной массы. Не допускаются пятнистые зерна	ГОСТ 8756.1-2017
Показатели качества						
5	Качество заливочной жидкости	-	Молочного оттенка (с опалесценцией)	-	Молочного оттенка (с опалесценцией). Для 1-го сорта допускается небольшое количество взвешенных частиц	ГОСТ 8756.1-2017
Физико-химические показатели						
6	Массовая доля составных частей	%	Массовая доля зерен кукурузы от массы нетто консервов, указанной на этикетке - 82,2. Наличие механических поврежденных зерен к массе кукурузы - 2,1	-	Массовая доля зерен кукурузы от массы нетто консервов, указанной на этикетке - не менее 60,0. Наличие механических поврежденных зерен к массе кукурузы: для высшего сорта - не более 20,0; для 1-го сорта - не более 40,0	ГОСТ 8756.1-2017
7	Массовая доля хлоридов	%	1,2	±0,3	0,8-1,5	ГОСТ 26186-84 п.1-3

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образца, подвергнутого этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЦ.

Зав. отделом приема, регистрации
и первичной подготовки проб-ветеринарный врач



А.А. Баклашкина

17.03.2020

Ответственный за оформление протокола: Астрецова Н.В.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская межобластная
ветеринарная лаборатория»

Испытательный центр

Юридический адрес: 350004, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 15.
Тел/факс(861)221-61-62,221-60-53, email:kmvl_krasnodar@mail.ru
ИНН/КПП 2308034630/230801001, ОКОПО 00517003, ОГРН
1022301194002, ОКВЭД 85.20.01.41.1, л/с 20186Х19350, р/с №
40501810000002000002, БИК 040349001 в ГРКЦ ГУ БАНКА
РОССИИ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КР. Г. КРАСНОДАР
Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ,
Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской
округ, ул. Калинина, 15.

Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21БЯ01. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06 мая 2015 года

Утверждаю
Зам. директора по ветеринарии,
Руководитель ИЦ
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"



Р.В. Шкиря

Протокол испытаний № 20-2779п от 17.03.2020

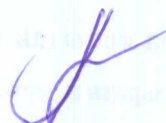
При исследовании образца: кукуруза сахарная в зернах в вакуумной упаковке, масса нетто 340г жесьт банка (шифр пробы № 3174)
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 34114-2017 "Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия"
принадлежащего: ООО "Юнона Инвест ЛТД", Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, им Фурманова ул., д. 2
заказчик: ООО "Юнона Инвест ЛТД", Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, им Фурманова ул., д. 2
основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, склад готовой продукции
НД, регламентирующий правила отбора: проба отобрана и доставлена заказчиком
производство: ООО "Юнона Инвест ЛТД"
дата изготовления: 23.09.2019 (1 смена) 23.09.2019 (2 смена)
состояние образца: температура t + 5,8°C
масса пробы: 1360 грамм
количество проб: 1
дата поступления: 05.03.2020 12:00
даты проведения испытаний: 05.03.2020 - 17.03.2020
на соответствие требованиям: ГОСТ 34114-2017 "Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Вкус и запах	-	Свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без постороннего привкуса и запаха	-	Свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без постороннего привкуса и запаха	ГОСТ 8756.1-2017
2	Внешний вид	-	Срезанные целые зерна, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней и початков, частиц листовного покрова и шелковистых нитей	-	Срезанные целые зерна, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней и початков, частиц листовного покрова и шелковистых нитей	ГОСТ 8756.1-2017
3	Консистенция	-	Более плотная, однородная	-	Мягкая, однородная, без чрезмерной плотности. Для 1-го сорта допускается более плотная	ГОСТ 8756.1-2017

4	Цвет	-	Желтый однородный в одной банке, без зерен более темного цвета, пятнистых	-	Белый, золотистый или желтый без наличия зерен более темного цвета, однородный в одной банке. Допускается наличие единичных зерен кукурузы, отличающихся по цвету от основной массы. Не допускаются пятнистые зерна	ГОСТ 8756.1-2017
Показатели качества						
5	Качество заливочной жидкости	-	Молочного оттенка (с опалесценцией)	-	Молочного оттенка (с опалесценцией). Для 1-го сорта допускается небольшое количество взвешенных частиц	ГОСТ 8756.1-2017
Физико-химические показатели						
6	Массовая доля составных частей	%	Массовая доля зерен кукурузы от массы нетто консервов, указанной на этикетке - 82,0. Наличие механически поврежденных зерен к массе кукурузы - 1,1	-	Массовая доля зерен кукурузы от массы нетто консервов, указанной на этикетке - не менее 60,0. Наличие механически поврежденных зерен к массе кукурузы: для высшего сорта - не более 20,0; для 1-го сорта - не более 40,0	ГОСТ 8756.1-2017
7	Массовая доля хлоридов	%	1,1	±0,3	0,8-1,5	ГОСТ 26186-84 п.1-3

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образца, подвергнутого этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЦ.

Зав. отделом приема, регистрации
и первичной подготовки проб-ветеринарный врач



А.А. Баклашкина

17.03.2020

Ответственный за оформление протокола: Астрцова Н.В.