

Протокол испытаний № 14348 от 23.06.2022

Наименование образца испытаний: Сметана, с массовой долей жира 20%
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12//
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: заявка
дата документа основания: 07.06.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Оренбургская обл., -
дата и время отбора проб: 07.06.2022
дата изготовления: 04.06.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: непрозрачный полимерный пакет
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 0,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.06.2022
даты проведения испытаний: 07.06.2022 - 17.06.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: Микробиологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательный центр

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

примечание: 254РСК0105/4

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Listeria monocytogenes	г	в 25 г не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
2	S. aureus	г	в 1,0 г не обнаружено	-	в 1,0 г не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
3	БГКП (колиформы)	г	в 0,001 г не обнаружено	-	в 0,001 г не допускается	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
4	Дрожжи	КОЕ/г	менее 15	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

5	Молочнокислые бактерии	КОЕ/г	1,4x10(7)	-	не менее 1,0x10(7)	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов
6	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	в 25 г не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
7	Плесени	КОЕ/г	менее 5	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

Примечание: За отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Данные, содержащиеся в полях «наименование образца испытаний»; «заказчик»;

«производство»; «дата изготовления»; «примечание» предоставлены заказчиком.

Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий микробиологическим отделом _____

Заведующий химико-аналитическим,
токсикологическим отделом _____

Заведующий молекулярно-диагностическим отделом _____

23.06.2022

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № 14347 от 23.06.2022

Наименование образца испытаний: Сметана, с массовой долей жира 20%
принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: заявка
дата документа основания: 07.06.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Оренбургская обл., -
дата и время отбора проб: 07.06.2022
дата изготовления: 04.06.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: непрозрачный полимерный пакет
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 0,5 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.06.2022
даты проведения испытаний: 07.06.2022 - 17.06.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: Микробиологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: Испытательный центр

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

примечание: 254РСК0104/4

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Listeria monocytogenes	г	в 25 г не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
2	S. aureus	г	в 1,0 г не обнаружено	-	в 1,0 г не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
3	БГКП (колиформы)	г	в 0,001 г обнаружено	-	в 0,001 г не допускается	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
4	Дрожжи	КОЕ/г	150	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

5	Молочнокислые бактерии	КОЕ/г	1,0x10(7)	-	не менее 1,0x10(7)	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов
6	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	в 25 г не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
7	Плесени	КОЕ/г	менее 5	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013 - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

Примечание: За отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несет.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Данные, содержащиеся в полях «наименование образца испытаний»; «заказчик»;

«производство»; «дата изготовления»; «примечание» предоставлены заказчиком.

Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Заведующий микробиологическим отделом _____

Заведующий химико-аналитическим,
токсикологическим отделом _____

Заведующий молекулярно-диагностическим отделом _____

23.06.2022

Ответственный за оформление протокола: