

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: смывы

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23179.П.21 - 23188.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14 час. 00 мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 18.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Код образца	Объект исследований, точка отбора	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23179.П.21	смывы, соусница	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
2	23179.П.21	смывы, соусница	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
3	23180.П.21	смывы, мерный стакан	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
4	23180.П.21	смывы, мерный стакан	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
5	23181.П.21	смывы, бутылка йогурт	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
6	23181.П.21	смывы, бутылка йогурт	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
7	23182.П.21	смывы, лопатка скребок	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
8	23182.П.21	смывы, лопатка скребок	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
9	23183.П.21	смывы, совок	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
10	23183.П.21	смывы, совок	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
11	23184.П.21	смывы, друшлаг	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
12	23184.П.21	смывы, друшлаг	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
13	23185.П.21	смывы, весло	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
14	23185.П.21	смывы, весло	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
15	23186.П.21	смывы, мутовка	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
16	23186.П.21	смывы, мутовка	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
17	23187.П.21	смывы, гастроемкость	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
18	23187.П.21	смывы, гастроемкость	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20
19	23188.П.21	смывы, венчик	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1.
20	23188.П.21	смывы, венчик	S.aureus	-	Не обнаружен	Не нормируется	МР 4.2.0220-20

Нормативные документы на методы исследования:

МР 2.3.2.2327-08, п.7.1. Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятии молочной промышленности

МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды


Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

_____ ИОФ
подпись _____
ИЛЦ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25722) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25722 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23179.П.21 - 23188.П.21
Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14
Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка
Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
с объектов внешней среды
Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
смывы.
Цель испытания *:
Производственный контроль
Дополнительная информация (при наличии):
Нет.
Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.
Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.
Ф.И.О., должность *:
М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"
Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
соответствует НД (Термосумка).
НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
-
НД на метод отбора *:
МР 2.3.2.2327-08 "Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности".
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
МР 2.3.2.2327-08 "Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности".
Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова
подпись ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25722) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-68	Издание: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Творог м.д.ж. 5%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23189.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	БГКП (колиформы)	см3 (г)	В 0,001 см3 (г) не обнаружены	В 0,001 см3 (г) не допускаются	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



М.А. Карлова

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25723) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25723 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23189.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Творог м.д.ж. 5% . Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 3 суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 470 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,1°C (Термосумка), Температура при отборе 3°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:


ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25723) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Молоко пастеризованное м.д.ж. 4,5%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23190.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/см ³ (г)	5,4 * 10 ^{^3}	1 * 10 ^{^5} КОЕ/см ³ (г), не более	ГОСТ 32901-2014, п.8.4.
2	БГКП (колиформы)	см ³ (г)	В 0,01 см ³ (г) не обнаружены	В 0,01 см ³ (г) не допускается	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.4. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

М.П.

ИОФ



Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25724) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25724 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **23190.П.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Молоко пастеризованное м.д.ж. 4,5%. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 5 суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:
Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):
Нет.


Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: **15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.**
Дата и время получения: **15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.**
Ф.И.О., должность *:
М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Температура при доставке 3,1°C (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия".

НД на метод отбора *:
ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **Е.М.Жарикова**
подпись ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25724) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Сметана с массовой долей жира 20%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23191.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	БГКП (колиформы)	см3 (г)	В 0,001 г/см3 не обнаружены	В 0,001 см3(г) не допускаются	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**



И.А. Шиндлер

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25725) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25725 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23191.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Сметана с массовой долей жира 20% . Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 5 суток.
Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 480 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,1°C (Термосумка), Температура при отборе 3°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:


ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25725) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Йогурт без сахара и наполнителей м.д.ж. 2,5%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23192.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	БГКП (колиформы)	см3 (г)	В 0,01 см3 (г) не обнаружены	В 0,01 см3 (г) не допускается	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



И.О.Ф.

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25726) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25726 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23192.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Йогурт без сахара и наполнителей м.д.ж. 2,5%. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 5 суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 400 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,1°C (Термосумка), Температура при отборе 3°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ 31981-2013 "Йогурты. Общие технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

Е.М.Жарикова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25726) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Кефир м.д.ж. 2,5%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23193.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	БГКП (колиформы)	см3 (г)	В 0,01 см3 (г) не обнаружены	В 0,01 см3 (г) не допускается	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



подпись

М.П.

М.А. Бучкина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25727) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25727 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **23193.П.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: **658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14**

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Кефир м.д.ж. 2,5%. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 5 суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 575 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,1°C (Термосумка), Температура при отборе 3°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:


ГОСТ 31454-2012 "Кефир. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **Е.М.Жарикова**

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25727) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Масло сливочное несоленое м.д.ж. 72,5%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23194.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/см ³ (г)	3,7 * 10 ^{^3}	1 * 10 ^{^5} КОЕ/см ³ (г), не более	ГОСТ 32901-2014, п.8.4.
2	БГКП (колиформы)	см ³ (г)	В 0,01 г/см ³ не обнаружены	В 0,01 см ³ (г) не допускается	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.4. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



М.А. Калита
ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25728) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25728 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23194.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

морозильная камера

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Масло сливочное несоленое м.д.ж. 72,5%. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 45 суток при t -3°C. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 400 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке -3,7°C (Термосумка), Температура при отборе -3°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

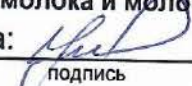
ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова
подпись ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25728) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Масло топленое м.д.ж. 99%

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23195.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 14 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/см ³ (г)	2,3 * 10 ^{^2}	1 * 10 ^{^3} КОЕ/см ³ (г), не более	ГОСТ 32901-2014, п.8.4.
2	БГКП (колиформы)	см ³ (г)	В 1,0 г/см ³ не обнаружены	В 1,0 см ³ (г) не допускаются	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.4. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



М.А. Князева

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25729) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25729 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23195.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

морозильная камера

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Масло топленое м.д.ж. 99%. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 90 суток при t -2°C. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс", молокоперерабатывающий цех 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м на северо-запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 250 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 13 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке -3,7°C (Термосумка), Температура при отборе -2°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:


ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25729) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Колбаса кровяная "Ассорти"

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23272.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	6,6 * 10 ²	1 * 10 ³ КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012
3	Стафилококки S.aureus	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5	Сульфитредуцирующие клостридии	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформны бактерий)

ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



М.А. Князева

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25736) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25736 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23272.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Колбаса кровяная "Ассорти". Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 3-е суток.

Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 430 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,2°C (Термосумка), Температура при отборе 2°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ Р 54670-2011 "Колбасы кровяные. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

Е.М.Жарикова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25736) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Шпик соленый в вакууме

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23271.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:----

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	7,5* 10 ^ 2	5 * 10 ^ 3 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
4	Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформны бактерий)

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



М.А. Кизлова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25735) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25735 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **23271.П.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Шпик соленый в вакууме. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 60 суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 740 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: вакуумный пакет.

Цель испытания *:
Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):
Нет.


Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: **15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.**
Дата и время получения: **15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.**
Ф.И.О., должность *:
М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Температура при доставке 3,2°C (Термосумка), Температура при отборе 2°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
ГОСТ Р 55485-2013 "Продукты из шпика. Технические условия".

НД на метод отбора *:
ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **Е.М.Жарикова**

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25735) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Колбаса "Докторская"

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23270.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	2,4 * 10 ^{^2}	1 * 10 ^{^3} КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012
3	Стафилококки S.aureus	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5	Сульфитредуцирующие клостридии	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
6	Листерии Listeria monocytogenes	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформы бактерий)

ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях

ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись
М.П.



М.А. Казарова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25734) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25734 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23270.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

склад готовой продукции

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Колбаса "Докторская". Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 30 суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 670 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,2°С (Термосумка), Температура при отборе 2°С.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ 23670-2019 "Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

Е.М.Жарикова
ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25734) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Мясо говядина охлажденное в вакууме

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23269.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	5,7 * 10 ²	1 * 10 ³ КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
4	Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)
5	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 28560-90

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформны бактерий)

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*

ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



М.А. Кузнецова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25733) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25733 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **23269.П.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
мясной цех

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Мясо говядина охлажденное в вакууме. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 2-е суток. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 670 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: вакуумный пакет.

Цель испытания *:
Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):
Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: **15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.**
Дата и время получения: **15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность *:
М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Температура при доставке 3,2°С (Термосумка), Температура при отборе - 1,5°С.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
ГОСТ 33818-2016 "Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия".

НД на метод отбора *:
ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола: **Е.М.Жарикова**

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25733) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Мясо говядина охлажденное в вакууме

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23269.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	5,7 * 10 ^ 2	1 * 10 ^ 3 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
4	Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)
5	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 28560-90

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформны бактерий)

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*

ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

М.А. Князева
подпись _____ ИОФ
М.П.

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25733) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25733 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23269.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

мясной цех

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Мясо говядина охлажденное в вакууме. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 2-е суток.

Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 670 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: вакуумный пакет.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,2°C (Термосумка), Температура при отборе - 1,5°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ 33818-2016 "Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25733) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Печень говяжья охлажденная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23268.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
2	Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись



М.П. за
протоколов

ИОФ

М.А. Кузнецова

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25732) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25732 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23268.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

мясной цех

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Печень говяжья охлажденная. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 2-е суток.
Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 480 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке 3,2°C (Термосумка), Температура при отборе 0°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ 32244-2013 "Субпродукты мясные обработанные. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25732) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Пельмени "Высшая категория", мясной полуфабрикат в тесте категории А замороженный

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23267.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 24.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	$2,4 * 10^4$	$2 * 10^6$ КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	г	В 0,0001 г не обнаружены	В 0,0001 г не допускаются	ГОСТ Р 54354- 2011 п.8.6.1
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
4	Плесени	КОЕ/г	< 10	500 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-2013
5	Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ Р 54354- 2011 п.8.6.1 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*

ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

ИОФ



Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25731) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25731 от 24 Февраля 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23267.П.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО КФХ "Яромакс" юридический адрес: 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, Рассказиха с, Интернациональная ул, д. 14

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

ООО КФХ "Яромакс", мясоперерабатывающий цех, 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

морозильная камера

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Пельмени "Высшая категория", мясной полуфабрикат в тесте категории А замороженный. Дата изготовления: 15.02.21г. Срок годности: 90 суток при t -18 °С. Изготовитель: ООО КФХ "Яромакс" 658048, Алтайский край, Первомайский р-н, 1000м. на северо/запад от п. Малая Речка. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 кг, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 кг, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 15 Февраля 2021 г. 10 час. 30 мин.

Дата и время получения: 15 Февраля 2021 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

М.П.Дзюбина, техник ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке -19,2°С (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:


ТУ 10.13.14-165-38826547-2019.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25731) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: смывы

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23257.П.21 - 23266.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.02.21 в 12 час. 30 мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.02.21; окончание испытаний: 18.02.21

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Код образца	Объект исследований, точка отбора	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	23257.П.21	смывы, доска МС	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	ИК №1400/1751 от 2000 г.
2	23258.П.21	смывы, нож МС	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	ИК №1400/1751 от 2000 г.
3	23259.П.21	смывы, решетка мясорубки	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	ИК №1400/1751 от 2000 г.
4	23260.П.21	смывы, винт мясорубки	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	ИК №1400/1751 от 2000 г.
5	23261.П.21	смывы, контейнер МС	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	ИК №1400/1751 от 2000 г.
6	23262.П.21	смывы, доска МС	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 4.2.2723-10, п.10.
7	23263.П.21	смывы, нож МС	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 4.2.2723-10, п.10.
8	23264.П.21	смывы, решетка мясорубки	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 4.2.2723-10, п.10.
9	23265.П.21	смывы, винт мясорубки	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 4.2.2723-10, п.10.
10	23266.П.21	смывы, контейнер МС	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 4.2.2723-10, п.10.

Нормативные документы на методы исследования:

ИК №1400/1751 от 2000 г. Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки

МУ 4.2.2723-10, п.10. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись
М.П.



М.А. Гинзева

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (25730) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ