

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина д. 48.
Фактический адрес: 309642, Белгородская область,
Новооскольский район, г.Новый Оскол, ул. Ливенская д.120
Тел./факс: 4-24-39, Nov_Oskol@31fbuz.ru
ИНН 3123117607, КПП 312802001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AP07



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий отделом лабораторного обеспечения
в Новооскольском районе
врач-лаборант

Вил
« 9 АВГ 2023 »
Демченко В.В.
20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 9.808-1-1

от 09.08.2023

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая	
Дата и время отбора пробы (образца)	01.08.2023	11:00
Дата и время доставки пробы (образца)	01.08.2023	13:00
Цель отбора	Поручение от 11.07.2023г. № 121/1480 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе	
Наименование предприятия, организации, заявитель. Юридический адрес, ИНН, контактные данные заказчика	ИНН 3123116667 Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе. Юр.адрес: 308023, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 2, т.8(47233)4-18-72 NOskol@31.gospotrebnadzor.ru. Факт.адрес: 309642, Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д.120	
Место отбора пробы (образца)	Пищеблок. МБДОУ «Детский сад «Россияночка» п.Чернянка Белгородской области». 309560, Россия, Белгородская область, Чернянский район, п.Чернянка, ул.Наримана д.25, разводящая сеть, кран на пищеблоке (адрес места осуществления деятельности)	
Код пробы (образца)	9.2.808-1-1	
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-	
Дата изготовления	-	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
Сведения о лице проводившем отбор	Помощник врач-эпидемиолога Сушкова Е.Н.	
Условия доставки	Автотранспорт -	
НД на продукцию	-	
Дополнительные сведения	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	
Условия проведения исследований	соответствует нормативным требованиям	

Лицо ответственное за оформление данного протокола *Шипилова О.Н.* Шипилова О.Н.
Подпись Ф.И.О.

Протокол 9.808-1-1 распечатан 09.08.2023

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

К протоколу № 9.808-1-1 от 09.08.2023

Код пробы (образца): 9.2.808-1-1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследований 01.08.2023

Дата окончания исследований 04.08.2023

Регистрационный №	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НМД на методы исследования
24	ОМЧ(общее микробное число)	24	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01,п.8.1
	ОКБ(общие колиформные бактерии)	0	Отсутствие в 100мл	КОЕ/в100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	Escherichia coli	Не обнаружено	Отсутствие в 100мл	-	ГОСТ 31955.1-2013

Лицо, ответственное за оформление результата исследований

Вдовина А.В.

Протокол № 9.808-1-1 распечатан 09.08.2023

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

Страница 2 из 2.

Микробиологические исследования

№п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке /протокола об аттестации	Срок действия поверки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 1/80 СПУ	40797	-	А 0033	12.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС- 1/80 СПУ	40834	-	А 0034	12.03.2024
3	Термометр ртутный ТТМ	193	276-89	С-БД/01-03-2022/136860734	28.02.2025

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-02-59-06-2022
---	---	-----------------------------------

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс:(4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, д. 1,
тел:(4725) 42-23-06, факс:(4725) 42-23-06, e-mail:Star_Oskol@31fbuz.ru

- 9 АВГ 2023 № 8071-31.5-Г
(дата выдачи)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ОИ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»

О.А. Коваленко



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

к протоколу лабораторных исследований (измерений) № 9.808-1-1 от 09.08.2023
(вода питьевая централизованных систем горячего и холодного водоснабжения)

(объект инспекции)

Образец: вода питьевая, отобрана 01.08.2023 года на основании поручения территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе №121/1480 от 11.07.2023 года из разводящей в пищеблоке МБДОУ «Детский сад «Россияночка» п. Чернянка Белгородской области», по адресу: Россия, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Наримана, д. 25 на микробиологические показатели.

Заключение: вода питьевая – **соответствует** требованиям таблицы 3.5 раздела III СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания».

(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 3-х экземплярах.

Дата инспекции: 09.08.2023г.

Эксперты по оценке соответствия органа инспекции,

врач эпидемиолог

врач по общей гигиене

В.А. Калущких

Л.В. Чернова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина д. 48.
Фактический адрес: 309642, Белгородская область,
Новооскольский район, г.Новый Оскол, ул. Ливенская д.120
Тел./факс: 4-24-39, Nov_Oskol@31fbuz.ru
ИНН 3123117607, КПП 312802001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AP07



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий отделом лабораторного обеспечения
в Новооскольском районе
врач-лаборант

В.В. Демченко
« 9 АВГ 2023 » 20 г.
Демченко В.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 9.809-7-6

от 09.08.2023

Наименование пробы (образца)	Кефир массовая доля жира 2,5%	
Дата и время отбора пробы (образца)	01.08.2023	11:00
Дата и время доставки пробы (образца)	01.08.2023	13:00
Цель отбора	Поручение от 11.07.2023г. № 121/1480 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе	
Наименование предприятия, организации, заявитель. Юридический адрес, ИНН, контактные данные заказчика	ИНН 3123116667 Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе. Юр.адрес: 308023, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Железнякава, д. 2, т.8(47233)4-18-72 NOskol@31.rospotrebnadzor.ru. Факт.адрес: 309642, Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д.120	
Место отбора пробы (образца)	Пищеблок. МБДОУ «Детский сад Россияночка» п.Чернянка Белгородской области». 309560, Россия, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул.Наримана д.25 (адрес места осуществления деятельности)	
Код пробы (образца)	9.1.809-7-6	
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	309210, Россия, ООО «Русь-молоко», Белгородская область, г.Короча, ул.Урицкого дом 34	
Дата изготовления	31.07.2023	
НД на методику 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»	
Сведения о лице проводившем отбор	Помощник врача-эпидемиолога Сушкова Е.Н.	
Условия доставки	Автотранспорт	термоконтейнер, t +3°C
НД на продукцию	ГОСТ 31454-2012	
Дополнительные сведения	на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	
Условия проведения исследований	соответствует нормативным требованиям	

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Шипилова О.Н.
Подпись

Шипилова О.Н.
Ф.И.О.

Протокол 9.809-7-6 распечатан 09.08.2023

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследований (измерений):01.08.2023

Дата окончания исследований:03.08.2023

Регистрационный №	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НМД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
98	Свинец	<0,01	не более 0,1	мг/кг	ГОСТ 33824-2016
	Кадмий	<0,0015	не более 0,03	мг/кг	ГОСТ 33824-2016
	Мышьяк	<0,04	не более 0,05	мг/кг	ГОСТ 31628-2012

Лицо, ответственное за оформление

результата проведения исследований (измерений)



Пихтерева Е. В.

Санитарно-гигиенические исследования

№№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке /протокола об аттестации	Срок действия поверки/аттестации
1	Весы электронные VIC-610d2	21655271	29910-05	С-БД/25-07-2023/264882958	24.07.2024
2	Весы электронные лабораторного типа ALC-210d4	22805133	29912-05	С-БД/25-07-2023/264882963	24.07.2024
3	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	849	25353-03	С-БД/15-03-2022/140282793	14.03.2024
4	Анализатор мышьяка ПАН-As	174	47442-11	С-БД/14-03-2023/230548357	13.03.2024
5	Дозатор пипеточный ДПАОП-1-2000-10000	BN 30204	24107-02	С-БД/29-11-2022/204769589	28.11.2023
6	Дозатор пипеточный ДПОПц-1-5-50	BN 29200	28240-04	С-БД/29-11-2022/204769590	28.11.2023
7	Дозатор пипеточный ДПОПц-1-100-1000	BN 35199	28240-04	С-БД/29-11-2022/204769581	28.11.2023
8	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-5-50	BP 85917	37432-13	С-БД/29-11-2022/207684502	28.11.2023
9	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	BP 85162	37432-13	С-БД/29-11-2022/204769588	28.11.2023

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-02-59-06-2022
---	---	-----------------------------------

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail: orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, д. 1,
тел: (4725) 42-23-06, факс: (4725) 42-23-06, e-mail: Star_Oskol@31fbuz.ru

9 АВГ 2023

№ 8072-315-Г
(дата выдачи)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ОИ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»



О.А. Коваленко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

к протоколу лабораторных исследований (измерений) №9.809-7-6 от 09.08.2023
(пищевая продукция)

(объект инспекции)

Образец: кефир массовая доля жира 2.5%, отобран 01.08.2023 года на основании поручения территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе №121/1480 от 11.07.2023 года в пищеблоке МБДОУ «Детский сад Россияночка» п. Чернянка Белгородской области», по адресу: Россия, 309560, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Наримана, д. 25 и исследован на токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк).

Заключение: по исследованным показателям образец - **соответствует** требованиям приложения №3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 3-х экземплярах.

Дата инспекции: 09.08.2023г.

Эксперты по оценке соответствия органа инспекции,
врач эпидемиолог
врач по общей гигиене

В.А. Калущких
Л.В. Чернова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина д. 48.
Фактический адрес: 309642, Белгородская область,
Новооскольский район, г.Новый Оскол, ул. Ливенская д.120
Тел./факс: 4-24-39, Nov_Oskol@31fbuz.ru
ИНН 3123117607, КПП 312802001




УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий отделом лабораторного обеспечения
в Новооскольском районе
врач-лаборант


Демченко В.В.
« 9 АВГ 2023 » 20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 9.733

от 09.08.2023

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая	
Дата и время отбора пробы (образца)	01.08.2023	11:00
Дата и время доставки пробы (образца)	01.08.2023	13:00
Цель отбора	Поручение от 11.07.2023г. № 121/1480 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе	
Наименование предприятия, организации, заявитель, Юридический адрес, ИНН, контактные данные заказчика	ИНН 3123116667 Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе. Юр.адрес: 308023, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 2, т.8(47233)4-18-72 NOskol@31.rospotrebnadzor.ru. Факт.адрес: 309642, Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д.120	
Место отбора пробы (образца)	Пищеблок. МБДОУ «Детский сад «Россияночка» п.Чернянка Белгородской области». 309560, Россия, Белгородская область, Чернянский район, п.Чернянка, ул.Наримана д.25, разводная сеть, кран на пищеблоке	
Код пробы (образца)	9.733	
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-	
Дата изготовления	-	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»	
Сведения о лице проводившем отбор	Помощник врач-эпидемиолога Сушкова Е.Н.	
Условия доставки	Автотранспорт -	
НД на продукцию	-	
Дополнительные сведения	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	
Условия проведения исследований	соответствует нормативным требованиям	

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Шипилова О.Н.
Подпись Ф.И.О.

Протокол 9.733 распечатан 09.08.2023


Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследований: 01.08.2023

Дата окончания исследований: 07.08.2023

Регистрационный №	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НМД на методы исследования
776	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие в 100см ³	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021

Лицо, ответственное за оформление результата исследований  Вдовина А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина д. 48.
Фактический адрес: 309642, Белгородская область,
Новооскольский район, г.Новый Оскол, ул. Ливенская д.120
Тел./факс: 4-24-39, Nov_Oskol@31fbuz.ru
ИНН 3123117607, КПП 312802001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AP07



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий отделом лабораторного обеспечения
в Новооскольском районе
врач-лаборант
В.В. Демченко Демченко В.В.
« 9 АВГ 2023 » 20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 9.809-7-6

от 09.08.2023

Наименование пробы (образца)	Кефир массовая доля жира 2,5%
Дата и время отбора пробы (образца)	01.08.2023 11:00
Дата и время доставки пробы (образца)	01.08.2023 13:00
Цель отбора	Поручение от 11.07.2023г. № 121/1480 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе
Наименование предприятия, организации, заявитель. Юридический адрес, ИНН, контактные данные заказчика	ИНН 3123116667 Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе. Юр.адрес: 308023, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Железняка, д. 2, т.8(47233)4-18-72 NOskol@31.gospotrebnadzor.ru. Факт.адрес: 309642, Россия, Белгородская область, Новооскольский район, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, д.120
Место отбора пробы (образца)	Пищеблок. МБДОУ «Детский сад Россияночка» п.Чернянка Белгородской области». 309560, Россия, Белгородская область, Чернянский район, п.Чернянка, ул.Наримана д.25 (адрес места осуществления деятельности)
Код пробы (образца)	9.1.809-7-6
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	309210, Россия, ООО «Русь-молоко», Белгородская область, г.Короча, ул.Урицкого дом 34
Дата изготовления	31.07.2023
НД на методику 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 молочносодержащие продукты»
Сведения о лице проводившем отбор	Помощник врача-эпидемиолога Сушкова Е.Н.
Условия доставки	Автотранспорт термokonтейнер, t +3°C
НД на продукцию	ГОСТ 31454-2012
Дополнительные сведения	на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Условия проведения исследований	соответствует нормативным требованиям

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Подпись

О.Н. Шипилова
Шипилова О.Н.
Ф.И.О.

Протокол 9.809-7-6 распечатан 09.08.2023

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследований (измерений):01.08.2023

Дата окончания исследований:03.08.2023

Регистрационный №	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НМД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
98	Свинец	<0,01	не более 0,1	мг/кг	ГОСТ 33824-2016
	Кадмий	<0,0015	не более 0,03	мг/кг	ГОСТ 33824-2016
	Мышьяк	<0,04	не более 0,05	мг/кг	ГОСТ 31628-2012

Лицо, ответственное за оформление

результата проведения исследований (измерений)



Пихтерева Е. В.

Санитарно-гигиенические исследования

№№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия поверки/аттестации
1	Весы электронные VIC-610d2	21655271	29910-05	С-БД/25-07-2023/264882958	24.07.2024
2	Весы электронные лабораторного типа ALC-210d4	22805133	29912-05	С-БД/25-07-2023/264882963	24.07.2024
3	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	849	25353-03	С-БД/15-03-2022/140282793	14.03.2024
4	Анализатор мышьяка ПАН-As	174	47442-11	С-БД/14-03-2023/230548357	13.03.2024
5	Дозатор пипеточный ДПАОП-1-2000-10000	BN 30204	24107-02	С-БД/29-11-2022/204769589	28.11.2023
6	Дозатор пипеточный ДПОПц-1-5-50	BN 29200	28240-04	С-БД/29-11-2022/204769590	28.11.2023
7	Дозатор пипеточный ДПОПц-1-100-1000	BN 35199	28240-04	С-БД/29-11-2022/204769581	28.11.2023
8	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-5-50	BP 85917	37432-13	С-БД/29-11-2022/207684502	28.11.2023
9	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	BP 85162	37432-13	С-БД/29-11-2022/204769588	28.11.2023

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-02-59-06-2022
---	---	-----------------------------------

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс:(4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, д. 1,
тел:(4725) 42-23-06, факс:(4725) 42-23-06, e-mail:Star_Oskol@31fbuz.ru

- 9 АВГ 2023

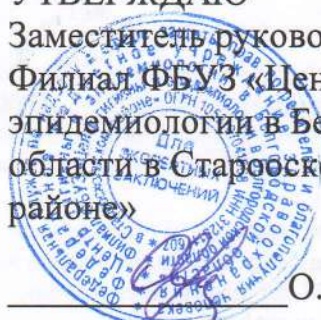
(дата выдачи)

№ 8072-31.5-1

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ОИ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Белгородской
области в Старооскольском
районе»



О.А. Коваленко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

к протоколу лабораторных исследований (измерений) №9.809-7-6 от 09.08.2023

(пищевая продукция)

(объект инспекции)

Образец: кефир массовая доля жира 2.5%, отобран 01.08.2023 года на основании поручения территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе №121/1480 от 11.07.2023 года в пищеблоке МБДОУ «Детский сад Россияночка» п. Чернянка Белгородской области», по адресу: Россия, 309560, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Наримана, д. 25 и исследован на токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк).

Заключение: по исследованным показателям образец - **соответствует** требованиям приложения №3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 3-х экземплярах.

Дата инспекции: 09.08.2023г.

Эксперты по оценке соответствия органа инспекции,

врач эпидемиолог

врач по общей гигиене

В.А. Калущих

Л.В. Чернова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе"
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина д. 48.
Фактический адрес: 309511, Белгородская область,
г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, 1. Тел./факс: 42-23-06,
Star_Oskol@31fbuz.ru ИНН 3123117607, КПП 312301001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AP07




УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
главный врач филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Белгородской
области в Старооскольском районе"

Межевых Л. В.

« 07 АВГ 2023 » 20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № 2296-1-1

от 07.08.2023

Наименование пробы (образца)	Масло сладко-сливочное несоленое "Крестьянское" массовая доля жира 72,5%	
Дата и время отбора пробы (образца)	03.08.2023	13:30
Дата и время доставки пробы (образца)	03.08.2023	15:20
Цель отбора	Поручение №121/1480 от 11.07.2023 года территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе	
Наименование предприятия, организации, заявитель. Юридический адрес, ИНН, контактные данные заказчика	ИНН 3123116667 ТО Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Старооскольском районе, 309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, д.1, т. 8(4725)33-54-33, STOsokol@31.rospotrebnadzor.ru, юр адрес: 308023, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Железнякова, д. 2	
Место отбора пробы (образца)	Пищеблок МБДОУ "Детский сад Россияночка" п. Чернянка Белгородской области", 309560, Россия, Белгородская обл, Чернянский р-он, п. Чернянка, ул. Наримова, д. 25 (адрес места осуществления деятельности)	
Код пробы (образца)	1.2296-1-1	
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион т.д.))	ООО "Русь- молоко", юридический адрес: 309236, Россия, Белгородская обл, Корочанский р-он, с. Афанасово, Адрес производства: 3092140, Россия, Белгородская обл, г. Короча, ул. Урицкого, д. 34 (ОРГН 1023101337280, т. 8(47231)-5-53-30, moloko/korocha@yandex.ru	
Дата изготовления	12.07.2023	
НД на методику отбора	ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты"	
Сведения о лице, проводившем отбор	пом. врача эпидемиолога Сушкова Е. Н.	
Условия доставки	Автотранспорт	сумка-холодильник: t +5 °C
НД на продукцию	ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия"	
Дополнительные сведения	на соответствие ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия"	
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям	
Лицо ответственное за оформление данного протокола	 Подпись	Греховодова Г. В. Ф. И. О.

Протокол №2296-1-1 распечатан 07.08.2023

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения лаборатории.
Результаты относятся только к образцу, прошедшему испытание.

К протоколу № 2296-1-1

от 07.08.2023

Код пробы (образца): 1.2296-1-1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследований (измерений)

04.08.2023

Дата окончания исследований (измерений) 04.08.2023

Регистрационный №	Определяемая характеристика (показатель)	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Ед измерения	НД на методы исследований
838	(C4:0) Масляная кислота	4,3±0,4	2,4-4,2	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C6:0) Капроновая кислота	2,2±0,4	1,5-3,0	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C8:0) Каприловая кислота	1,2±0,4	1,0-2,0	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C10:0) Каприновая кислота	2,5±0,4	2,0-3,8	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C12:0) Лауриновая кислота	2,9±0,4	2,0-4,4	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C14:0) Миристиновая кислота	10,1±0,7	8,0-13,0	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C14:1) Миристолеиновая кислота	1,0±0,4	0,6-1,5	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C16:0) Пальмитиновая кислота	27,6±2,0	21,0-33,0	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C16:1) Пальмитолеиновая кислота	1,4±0,4	1,5-2,4	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C18:0) Стеариновая кислота	11,3±0,8	8,0-13,5	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C18:1) Олеиновая кислота*	27,2±2,0	20,0-32,0	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C18:2) Линолевая кислота*	3,6±0,4	2,2-5,5	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C18:3) Линоленовая кислота*	1,0±0,4	до 1,5	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C20:0) Арахидиновая кислота	менее 0,05	до 0,3	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	(C22:0) Бегеновая кислота	менее 0,05	до 0,1	масс. %	ГОСТ 31663-2012
	Соотношение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	9,6	от 5,8 до 14,5	-	ГОСТ 32261-2013
	Соотношение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	3,9	от 1,9 до 5,9	-	ГОСТ 32261-2013
	Соотношение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	2,7	от 1,6 до 3,6	-	ГОСТ 32261-2013

Соотношение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	0,4	от 0,1 до 0,5	-	ГОСТ 32261-2013
Соотношение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,6	от 0,4 до 0,7	-	ГОСТ 32261-2013

* Расчет произведен по сумме изомеров

Заведующий санитарно-гигиеническим отделением


подпись

Калужная С. А.
Ф И О

Санитарно-гигиенические исследования

№№ п.п.	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке/протокола об аттестации	Срок действия поверки/аттестации
1	Шкаф сушильный BINDER ED53	08-37480	-	Аттестат №46/Л-208-06/20 Протокол №0201	17.06.2024
2	Дозатор пипеточный 1-канальный, постоянного объёма 100 мкл, ЭКРОС-ОФ	308383	35528-07	С-БД/10-11-2022/202091695	09.11.2023
3	Микрошприцы для газовой хроматографии SGE-Chromatec	1943138	39206-08	С-БД/01-03-2023/227533094	29.02.2024
4	Комплекс аппаратно-программный Хроматограф "Хроматек-Кристалл 5000.2"	452684	58954-14	С-БД/14-03-2023/231234658	13.03.2024
5	Весы электронные аналитические прецизионные ALC-210d4	22007101	29912-05	С-БД/23-05-2023/249258106	22.05.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308036, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс:(4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, д. 1,
тел:(4725) 42-23-06, факс:(4725) 42-23-06, e-mail:Star_Oskol@31fbuz.ru

10 АВГ 2023
(дата выдачи)

№ 8232-315-1

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ОИ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Белгородской
области в Староскольском
районе»



О.А. Коваленко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

к протоколу лабораторных испытаний (исследований) № 2296-1-1 от 07.08.2023
(пищевая продукция)

(объект инспекции)

Образец: Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» массовая доля жира 72.5%, изготовитель – ООО «Русь-молоко», 3092140, Россия, Белгородская область, г. Короча, ул. Урицкого, д. 34, дата изготовления – 12.07.2023, отобран 17.01.2023 по поручению территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Новооскольском районе №121/1480 от 11.07.2023г., место отбора – пищеблок МБДОУ «Детский сад Россияночка» п. Чернянка, Белгородской области», 309560, Россия, Белгородская область, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Наримана, д. 25, исследован на физико-химические показатели (жирно-кислотный состав).

Заключение: по результатам проведенных исследований образец **соответствует** требованиям п.п. 4. п. 3. статьи 6. главы 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; п. 5. раздела II, п.п. «г» п. 6. раздела III, п. 79. раздела XII ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 3-х экземплярах.

Дата инспекции: 07.08.2023г.

Эксперт по оценке соответствия органа инспекции,
врач эпидемиолог
врач по общей гигиене

В.А. Калущких
Л.В. Чернова