

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10,
ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3
Телефон: +7 (968) 308-98-08
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3
действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

А.Г. Сахаров

"11" апреля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-14197

Объект:

Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное
твердое: Антибактериальное «70%-ное» II группы, торговая марка
«БМЗ».

2023 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного
согласия испытательной лаборатории ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ:
Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное твердое:
Антибактериальное «70%-ное» II группы, торговая марка «БМЗ».

Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "БЕЛГОРОДСКИЙ МЫЛОВАРЕННЫЙ
ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 308010, Белгородская область, Белгород, улица Кутузова, 20,
Российская Федерация

Анализ проведен в соответствии с требованиями Технического регламента
Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР
ТС 024/2011)

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной
ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» Россия, 121099, Г. Москва, УЛ
СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3 на основании технической
документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное
твердое: Антибактериальное «70%-ное» II группы, торговая марка
«БМЗ».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
"БЕЛГОРОДСКИЙ МЫЛОВАРЕННЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308010,
Белгородская область, Белгород, улица Кутузова, 20, Российская
Федерация

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Нормативный документ	Наименование показателя	Характеристика	Результаты
	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, не менее	45,0±1,6	Соответствует
	Массовая доля влаги, не более, %	45,0	Соответствует
	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), не более, %, не более	2,0	Соответствует
Микробиологические показатели			
ТР ТС 024/2011	КМАФАнМ*, КОЕ /см (г)	5*10 ³	Соответствует
	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы и <i>Listeria monocytogenes</i> , масса продукта (г), в которой не допускается	0,001	Соответствует
	Стафилококковые энтеротоксины. масса продукта (г), в которой не допускается	125	Соответствует
	БГКП (колиформы) и стафилококки <i>S.aureus</i> масса продукта (г), в которой не допускается	25	Соответствует
	Дрожжи, КОЕ/см ³ , не более	50	Соответствует
	Плесени, КОЕ/см ³ , не более	50	Соответствует
	Свинец Мышьяк Кадмий Ртуть	0,2 0,15 0,1 0,03	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует
Антибиотики			
ТР ТС 024/2011	Микотоксины: афлатоксин М1	0,00002	Соответствует
	Левомецетин	не допускается (менее 0,0003)	Соответствует
	Тетрациклиновая группа	не допускается (менее 0,01)	Соответствует
	Стрептомицин	не допускается (менее 0,2)	Соответствует
	Пенициллин	не допускается (менее 0,004)	Соответствует
	Гексахлорциклогексан(а,в,у- изомеры)	0,05	Соответствует
	ДДТ и его метаболиты	0,05	Соответствует
	Цезий-137	40	Соответствует
Стронций-90	25	Соответствует	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ: Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное твердое: Антибактериальное «70%-ное» II группы, торговая марка «БМЗ», в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____



Н.К. Дужинский