



ООО «Маслозавод Тотемский»

Россия, 161308, Вологодская обл., Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.

ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

УТВЕРЖДАЮ

Операционный директор

ООО «Маслозавод Тотемский»

/Ключко А.Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку химических реактивов и питательных сред на 2024 г.

1. Предмет тендера

Предметом закупки по настоящему техническому заданию являются химические реактивы и питательные среды для проведения лабораторных исследований в соответствии с программой производственного контроля (ППК), целью которой является обеспечение качества и безопасности выпускаемой продукции, для ООО «Маслозавод Тотемский».

2. Наименование закупаемых товаров, их количество

№	Наименование	Ед.из мерен ия	Количество												
			Янва рь	Фев раль	Март	Апр ель	Май	Июн ь	Июль	Авгус т	Сент ябрь	Окт ябрь	Ноябр ь	Декаб рь	Итого
1.	Среда питательная агар Сабуро	кг		1,25			1,25			1,25			1,25		5
2.	Среда питательная №2 ГРМ	кг		0,5			0,5			0,5			0,5		2
3.	Питательная среда, агар - Эндо	кг		0,2			0,2			0,2			0,2		0,8
4.	Среда питательная КМАФАнМ	кг		2			2			2			2		8
5.	Среда Кесслер для выделения энтеробактерий по признаку ферментации лактозы	кг		1,25			1,25			1,25			1,25		5
6.	Мастоприм	кг		0,1			0,1			0,1			0,1		0,4
7.	Калий теллурит 2% раствор (5 мл)	шт.		10			10			10			10		40
8.	Препарат бактериальный Streptococcus termophilus Интест, стекл. флакон 5мг	флак		5			5			5			5		20
9.	Препарат СКИВ	флак		5			5			5			5		20
10.	Натрий гидроокись (ст-титр) 5	упак		2			2			2			2		8



ООО «Маслозавод Тотемский»

Россия, 161308, Вологодская обл., Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.

ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

	мл													
11.	Соляная кислота (ст-титр) 10 амп 0,050 кг	упак.		1			1			1			1	4
12.	Изоамиловый спирт, чда	кг		1,6			1,6			1,6			1,6	6,4
13.	Фенолфталеин ЧДА ф 0,1	кг					0,1							
14.	Экспресс-тест д/опред. антибиотиков в молоке 4sensor, 96опред.	упак	2			2			2			2		8
15.	Экспресс-тест д/опред. антибиотиков в молоке Garant Sulfa, 96опред.	упак		1			1			1			1	4
16.	Экспресс-тест Garant Amino, RINGBIO	упак			1			1			1		1	4
17.	Экспресс-тест д/опред. антибиотиков в молоке Garant DPF, 96опред.	упак			1			1			1		1	4
18.	Соль натриевая резазурина, CAS 62758-13-8	флак		5			5			5			5	20
19.	Тесты Ultrasnar для определения АТФ на поверхности (100шт/уп)	упак			1			1			1		1	4

3. Технические и функциональные характеристики товара

№п/п	Наименование	Характеристика
1.	Среда питательная агар Сабуро	Селективный питательный агар для выделения и учета дрожжевых и плесневых грибов с хлорамфениколом сухой Состав (г/л): Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой 10,0; панкреатический гидролизат казеина сухой 10,0; дрожжевой экстракт 2,0; натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный 2,0; Д-глюкоза 40,0; левомецитин атрия сукцинат (хлорамфеникол) 0,1; агар бактериологический 10,0±3. Производитель: ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
2.	Среда питательная №2 ГРМ	Агар для общего подсчета микроорганизмов плесневых грибов и дрожжей ТУ 9398-002-78095326-2006 Состав (г/л): Панкреатический гидролизат рыбной муки (ПГРМ) 10,0; панкреатический



ООО «Маслозавод Тотемский»

Россия, 161308, Вологодская обл., Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.

ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

		гидролизат казеина казеина (ПГК) 10,0; дрожжевой экстракт 2,0; натрия фосфат однозамещенный 2,0; Д-глюкоза 40,0; агар микробиологический 72,0. Производитель: ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
3.	Питательная среда, агар – Эндо	Питательная среда для выделения и дифференциации энтеробактерий ТУ 9398-027-78095326-2007 Состав (г/л): Панкреатический гидролизат рыбной муки (ПГРМ) 12,0; Дрожжевой экстракт 1,0; натрия хлорид – 3,4; Д-лактоза 10,0, натрия сульфат, безводный 0,8, натрия фосфат двухзамещенный 12-водный 0,5; фуксин основной 0,2; агар 10,0±3,0. Производитель: ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
4.	Среда питательная КМАФАнМ	Питательная среда для определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) по ТУ 10.59.52-010-64786015-2017 Состав (г/л): пептон мясной ферментативный 10,0; гидролизат казеина 8,0; дрожжевой экстракт 3,0; агар микробиологический 12,15; натрий хлористый 6,5; глюкоза 6,25; натрий фосфорнокислый двухзамещенный 12-водный 3,5 г; калий фосфорнокислый однозамещенный 0,6. Производитель: ООО «НПЦ «Биокомпас-С», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
5.	Среда Кесслер для выделения энтеробактерий по признаку ферментации лактозы	Питательная среда Кесслер для обнаружения бактерий группы кишечных палочек по ТУ 9398-031-78095326-2007 Состав (г/л): пептон мясной ферментативный 9,45; лактоза или глюкоза 2,84; желчь сухая 3,12; натрий фосфорнокислый двухзамещенный 12-водный 0,5; натрий углекислый 0,068; кристаллический фиолетовый 0,022. Производитель: ООО «НПЦ «Биокомпас-С», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
6.	Мастоприм	Препарат «Мастоприм» по ГОСТ 23455-79 Состав: алкилбензинсульфат натрия (сульфанол); натрия гидроокись. Производитель: ООО «НПЦ «Биокомпас-С», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
7.	Калий теллурит 2% раствор (5 мл)	Используется в качестве добавки при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий ТУ 9385-010-29508133-2008 Состав: калий теллурит, 2%-ный раствор, нестерильный, 5 мл – 10 ампул Производитель: ООО «МиниМед», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком



ООО «Маслозавод Тотемский»
Россия, 161308, Вологодская обл., Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.
ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

8.	Препарат бактериальный Streptococcus thermophilus Интест, стекл. флакон 5мг	Бактериальный препарат Streptococcus thermophilus ГОСТ 23454-2016 Производитель: ООО «НПЦ «Биокомпас-С», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
9.	Препарат СКИВ	Контрольный препарат для проведения анализа на наличие ингибирующих веществ ГОСТ 23454-2016 Производитель: ООО «НПЦ «Биокомпас-С», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
10.	Натрий гидроокись (ст-титр) 5 мл	ТУ 2642-002-62931140-2014 Обязательное требование: ампула из пластика Производитель: АО «ЛенРеактив», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
11.	Соляная кислота (ст-титр) 10 амп 0,050 кг	ТУ 2642-002-62931140-2014 Производитель: АО «ЛенРеактив», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
12.	Изоамиловый спирт, чда	ГОСТ 5830-79 Производитель: АО «ЛенРеактив», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
13.	Фенолфталеин ЧДА ф 0,1	Производитель: АО «ЛенРеактив», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
14.	Экспресс-тест д/опред.антибиотиков в молоке 4sensor, 96опред.	ГОСТ 32219-2013 Упаковка 96 проб. тест позволяет определить наличие хлорамфеникола, стрептомицина, тетрациклинов и бета-лактамов в молоке. (для выявления 4-х групп антибиотиков)
15.	Экспресс-тест д/опред.антибиотиков в молоке Garant Sulfa, 96опред.	Сверхчувствительные экспресс-тесты для определения сульфаниламидов в молоке
16.	Экспресс-тест Garant Amino, RINGBIO	Высокочувствительные экспресс-тесты для определения аминогликозидов в молоке: гентамицина, неомицина, канамицина, стрептомицина, дигидрострептомицина
17.	Экспресс-тест д/опред.антибиотиков в молоке Garant DPF, 96опред.	Сверхчувствительные экспресс-тесты для определения ветеринарных лекарственных веществ в молоке: дексаметазона, преднизолона, флуниксина
18.	Соль натриевая резазурина, CAS 62758-13-8	ТУ 6-09-15-276-76 Производитель: ООО «НПЦ «Биокомпас-С», либо иной производитель по согласованию с Заказчиком
19.	Тесты Ultrasnar для определения АТФ на поверхности (100шт/уп)	Тест представляет собой стерильную пробирку с предувлажненным тампоном для взятия смыва с поверхности

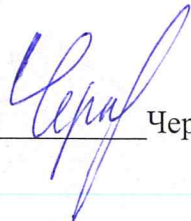


ООО «Маслозавод Тотемский»
Россия, 161308, Вологодская обл., Тотемский р-н, пос. Мясокомбината, д.15в.
ИНН 3502005833 ОГРН 1143535000179

		<p>и жидким ферментом люциферин - люцифераза, который поступает внутрь пробирки при переламывании запорного клапана.</p> <p>Данный тест дает количественный анализ о наличии плесени, дрожжей, микроорганизмов и остатков продукции.</p> <p>Тест UltraSnap для поверхности – представляет собой отдельное изделие, предназначенное для использования с люменометрами компании Hygiena.</p> <p>Тест и люминометр составляют систему, используемую для контроля санитарно-гигиенического состояния технологического оборудования и другого оборудования в ряде отраслей производства.</p> <p>Данная тест-система позволит проверить качество санитарной мойки, гигиену персонала через 15 секунд.</p>
--	--	---

- 4. Условия доставки.** Доставка до терминала «Деловые линии» в г.Вологда осуществляется силами Поставщика, далее собственными силами.
- 5. Срок поставки.** Ежемесячно, по заявкам Заказчика, поставка в течение 14-21 календарного дня с даты подачи заявки.
- 6. Гарантийный срок.** Остаточный срок годности Товара на дату поставки должен составлять не менее 80 (восемидесяти)% от срока годности установленного производителем Товара.
- 7. Требования к сопроводительным документам и упаковке.** Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. Товар поставляется в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

Руководитель службы качества


_____Чернышева Д.В.