

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Питательные среды, тесты для микробиологического посева
Общество с ограниченной ответственностью «ПНР-ПАК»
на 2024 год

1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем)

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Количество (объем годовой), ориентировочный*	Ед.из														
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1	Добавка двойная для агара Оттавиани Агости	1	шт													1	
2	Добавка к бульону Фразера	1	шт													1	
3	Добавка к питательной среде ПАЛКАМ, 10 флак/упак	1	упак			1											
4	Добавка к питательной среде, плазма кроличья цитратная к питательной среде сухая 10 флак по 1 мл	1	упак				1										
5	Добавка калий телурит к питательной среде, ампула 5 мл, 10 шт/упак	1	упак														1
6	Добавка селективная к среде питательной Миоллера-Кауфмана стекл флак 10мл (12)	2	шт	1													1
7	Масло иммерсионное 100мл	1	шт					1									
8	Набор для окраски по Граму с сафранином, 100опр.	1	шт			1											
9	Набор среды питательной с селективной добавкой агар Палкам 4 амп x0.035г	2	шт														2
10	Питательная среда - Висмут-сульфит агар	0,50	кг														0,5
11	Питательная среда - Среда Раппапорта-Вассилиадиса	0,50	кг												0,5		
12	Питательная среда- агар для подсчета ОМЧ	1	кг														1
13	Питательная среда Клигера	0,25	кг														0,25
14	Питательная среда- пептонная вода забуференная	0,50	кг														0,5
15	Питательная среда Тетратрионатная (Миоллера-Кауфмана)	0,50	кг														0,5
16	Питательная среда -элективный солевой бульон (для выпл стафилококк)	0,25	кг		0,25												
17	Питательная среда, агар- Эндо	0,25	кг														0,25
18	Питательная среда, элективная солевая (Агар)	0,50	кг														0,5
19	Питательная среда,XLD agar - Ксилозо-лизин-левоксихолатный агар	0,50	кг														0,5
20	Среда питательная агар Оттавиани Агости	1	шт														1
21	Среда питательная агар Сабуро	1	кг													1	
22	Среда питательная бульон Фразера	0,50	кг														0,5
23	Среда питательная в половинной концентрации бульон Фразера	0,50	кг												0,5		
24	Среда питательная Кода	1	кг													1	
25	Среда питательная селективная агар Байрд-Паркера	0,50	кг														0,5
26	Среда питательная элективная Кесслер	1	кг								0,5						0,5
27	Экспресс-тест д/кол.опред. E.Coli	144	шт			12		24			36			36			36
28	Экспресс-тест д/кол.опред. Listeria spp. в обр. и смыв.	360	шт	36		36		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
29	Экспресс-тест д/кол.опред. S.Aureus в обр. и смыв.	108	шт	12		24		12			24			12			24
30	Экспресс-тест д/кол.опред. колиформных микроорганизмов в обр. и смыв	108	шт	12		24		12			24			12			24
31	Экспресс-тест д/кол.опред. энтеробактерий	108	шт	12		24		12			24			12			24
32	Экспресс-тест д/опред. аллергена арахис	8	шт			4										4	
33	Экспресс-тест д/опред. аллергена глютен	8	шт			4										4	
34	Экспресс-тест д/опред. аллергена горчица	8	шт			4										4	
35	Экспресс-тест д/опред. аллергена грецкий орех	8	шт			4										4	
36	Экспресс-тест д/опред. аллергена кешью	8	шт			4										4	
37	Экспресс-тест д/опред. аллергена кунжут	4	шт	2										2			
38	Экспресс-тест д/опред. аллергена люпин	4	шт	2										2			
39	Экспресс-тест д/опред. аллергена миндаль	8	шт			4										4	
40	Экспресс-тест д/опред. аллергена моллюски и ракообразные	4	шт	2												2	
41	Экспресс-тест д/опред. аллергена рыба	4	шт	2										2			

42	Экспресс-тест д/опред.аллергена сельдерей	4	шт	2						2		
43	Экспресс-тест д/опред.аллергена соя	8	шт			4					4	
44	Экспресс-тест д/опред.аллергена фисташка	8	шт			4					4	
45	Экспресс-тест д/опред.аллергена фундук	8	шт			4					4	
46	Экспресс-тест д/опред.аллергена яичный белок	8	шт			4					4	
47	Экспресс-тест д/опред.сальмонелл в пищевой продукции	144	шт	24	24	24	24	24	24	24	24	

Порядок формирования цены

Цена товара включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.
Период фиксации цены не менее 12 месяцев до 31.12.2024 г.

2. Технические и функциональные характеристики исследований (анализа)

1	Питательная среда Кесслер	Предназначена для обнаружения бактерий группы кишечной палочки при санитарном обследовании объектов внешней среды. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок серовато-желтого цвета. Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
2	Питательная среда Кода	Предназначена для выделения энтеробактерий и их дифференциации по признаку ферментации лактозы при санитарном обследовании пищевых продуктов и объектов внешней среды (воды, смывов и др.). Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
3	Питательная среда- агар Сабуро	Агар для общего подсчета микроорганизмов плесневых грибов и дрожжей. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
4	Питательная среда- агар для подсчета ОМЧ	Агар для общего подсчета микроорганизмов (ОМЧ, КМАФАнМ). Состав (г/л) Пептон из казеина 5,0; дрожжевой экстракт 2,5; глюкоза 1,0; агар-агар 14,0. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
5	Добавка к питательной среде ПАЛКАМ	Агар обеспечивает хороший рост <i>Listeria monocytogenes</i> , и в то же время ингибирует рост грам-отрицательных и большинства грам-положительных бактерий. Это смесь двух антибиотиков и красителя в лиофилизированном виде. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
6	Питательная среда, агар- Эндо	Среда Эндо - питательная среда №4 для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциация по биохимическому признаку ферментации лактозы (лактозоотрицательные шигеллы от лактозоположительных эшерихий). Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
7	Питательная среда Тетратрионатная (Мюллера-Кауфмана)	Предназначена для селективного обогащения при выявлении бактерий рода <i>Salmonella</i> . Фасовка в пластиковые банки по 100 г. Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
8	Тетратрионатная йодин - йодидная селективная добавка к среде (Мюллера-Кауфмана)	Добавка к основной среде Мюллера-Кауфмана. Фасовка в пластиковые банки по 10 мл. Производитель - по согласованию с Заказчиком.										
9	Питательная среда -электрический солевой бульон (для выд.стафилокок.) (БТН)	Предназначена для выделения стафилококков, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок желтого цвета. Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
10	Питательная среда Клингера	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Агар Клингера-ГРМ) предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород при диагностике инфекционных заболеваний «in vitro». Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-сиреневого цвета. Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
11	Добавка калий телурит к питательной среде, (ампула 5 мл* 10шт)	Применяют в качестве добавки при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Фасовка: 10 ампул по 5 мл. Производитель - ООО "Минимед", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
12	Добавка к питательной среде, плазма кроличья цитратная к питательной среде, сухая	Предназначена для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов, смешанную с 5 % водным раствором натрия лимоннокислого в соотношении 5:1. Имеет вид мелкопористый, рыхлый, бело-розовой массы. Состав набора: Плазма кроличья цитратная сухая, 10 флаконов по 1 мл Производитель - ООО "Эколаб", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
13	Набор для окраски по Граму /с сафранином/	Набор реагентов для окраски по Граму предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. В состав входит - генцианвиолет, раствор люголя, фуксин Циля. Производитель - ООО "Эколаб", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
14	Масло иммерсионное 100мл	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с иммерсионными объективами микроскопов всех видов (кроме люминесцентных) в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено для работы с микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения. Иммерсионное масло типа А соответствует требованиям ГОСТ 13739-78 «Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний». Производитель - ООО "Минимед", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.										
15	FRASER BROTH (Бульон Фразера)	Среда UVM II, для селективного обогащения <i>Listeria</i> в пищевых продуктах используется бульон ФРАЗЕРА. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
16	Питательная среда- забуференная пептонная вода	Среда богата питательными веществами и обеспечивает возможность восстановления и интенсивного роста угнетенных бактерий. Фосфатный буфер защищает бактерии от гибели в результате изменения pH среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
17	HALF FRASER BROTH (Бульон Фразера в половинной концентрации)	Бульон Фразера (UVM) в половинной концентрации используется для селективного предварительного обогащения <i>Listeria</i> из пищевых продуктов и образцов окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
18	Питательная среда - Палкам агар	ПАЛКАМ-агар обеспечивает хороший рост <i>Listeria monocytogenes</i> , и в то же время ингибирует рост грам-отрицательных и большинства грам-положительных бактерий. Высокая селективность среды достигается за счет включения в состав полимиксина, акрифлавина, цефтазидима и хлорида лития. <i>L. monocytogenes</i> расщепляет эскулин среды до эскулетина. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										
19	Питательная среда, агар Байрда-Паркера для выделения Staph.aureus	Селективный агар для выделения и количественного учета <i>Staphylococcus aureus</i> в пищевых продуктах. Среда содержит хлорид лития и телурит калия для подавления роста сопутствующей микрофлоры. Пирует натрия и глицин селективно стимулируют рост стафилококков. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.										

	Среда для селективного обогащения Salmonella за исключением Shigella и S. paratyphi A из продуктов. Данная питательная среда является модификацией среды Salmonella Enrichment Broth и обладает более высокой селективностью к сальмонеллам и дает больший выход особенно при инкубировании при 43оС. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
21	Питательная среда, XLD agar - Ксилозо-лизин-дезоксихолатный агар Среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий, в частности, Shigella и Salmonella. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
22	Питательная среда - Висмут-сульфит агар Селективный агар для выделения и дифференциации сальмонелл, в частности, Salmonella typhi. Бриллиантовый зеленый и висмут сульфит значительно ингибируют рост сопутствующей микрофлоры. Колонии сальмонелл, образующие сероводород, чернеют вследствие образования сульфида железа. Восстановление ионов висмута до металлического висмута приводит к образованию металлического блеска вокруг колоний. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
23	Питательная среда, элективная солевая (Агар) Предназначена для выделения стафилококка из исследуемого материала (пищевых продуктов, грудного молока, крови, кала, мочи, мокроты, мазков из носоглотки, отделяемого ран, свищей, глаз и др.). Используется в качестве основы для приготовления молочно-желтого солевого агара. Производитель - ООО "Биотехновация", либо иной производитель по согласованию с Заказчиком.
24	Агар Оттавиани Агости ALOA® (агар Listeria согласно Ottaviani и Agosti) является селективной питательной средой, используемой для обнаружения и определения количества Listeria monocytogenes и других видов Listeria spp. в продуктах питания образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
25	Двойная добавка для агара Оттавиани Агости Двойная добавка для агара Оттавиани Агости. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
26	FRASER SUPPLEMENT 10ML 20TUBES (Добавка к бульону Фразера) При приготовлении бульона Фразера или бульона Фразера в половинной концентрации используется добавка Фразера. Эта добавка содержит шпрат аммония-железа, который присутствует в составе бульона Фразера или бульона Фразера в половинной концентрации. Его можно добавлять до или после тепловой обработки. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
27	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (протеин Яичного белка) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- протеин Яичного белка. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
28	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Глютен) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Глютен. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
29	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Арахис) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Арахис. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
30	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Миндаль) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Миндаль. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
31	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Грецкий орех) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Грецкий орех. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
32	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Кефир) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Кефир. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
33	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Горчица) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Горчица. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
34	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Фундук) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Фундук. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
35	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Соя) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Соя. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
36	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Фисташка) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Фисташка. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
37	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Сельдерей) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Сельдерей. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
38	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Рыба) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Рыба. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
39	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Кунжут) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Кунжут. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
40	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Люпин) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Люпин. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
41	Тест набор (экспресс-тест) для определения аллергена (Моллюски и ракообразные) Экспресс-тесты для определения Аллергена, предназначенные для анализ продуктов питания на аллерген- Моллюски и ракообразные. Они позволяют просто, на месте качественно обнаружить следы аллергена в сырье, в готовом пищевом продукте, в смывной воде и образцах окружающей среды. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.

42	Тест-пластины для определения количества <i>Listeria</i> spp. в образцах и смывах	Тест-пластины предназначены для ускоренного обнаружения и подсчета санитарно-показательных микроорганизмов в продуктах питания, сырье, напитках, воде и других объектах внешней среды. Тест-пластина предназначена для определения количества <i>Listeria</i> spp. в лабораториях пищевых производств после 48 часов инкубации. Тест-пластина представляет собой готовую питательную среду, нанесенную на подложку из материала, не обладающего ингибирующими свойствами, растворимый в холодной воде гелеобразующий компонент и индикаторную добавку, которая, для облегчения подсчета, окрашивает колонии в зеленый цвет. Результаты могут считываться с помощью ридера, либо глазами. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
43	Тест-пластины для определения количества колиформных бактерий	Тест-пластина предназначена для определения количества колиформных микроорганизмов в лабораториях пищевых производств после 24 часов инкубации. Тест-пластина представляет собой готовую питательную среду, нанесенную на подложку из материала, не обладающего ингибирующими свойствами, и содержащую сухую питательную среду, растворимый в холодной воде гелеобразующий компонент и индикаторную добавку. Специальные добавки обеспечивают стабильный рост микроорганизмов, гелеобразующий агент служит в качестве коагулянта питательной среды, индикатор помогает при подсчете колоний. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
44	Тест-пластины для определения количества энтеробактерий	Тест-пластина предназначена для определения количества энтеробактерий в лабораториях пищевых производств после 24 часов инкубации. Тест-пластина Enterobacteriaceae Count Plate представляет собой готовую питательную среду, нанесенную на подложку из материала, не обладающего ингибирующими свойствами и содержащую сухую питательную среду, растворимый в холодной воде гелеобразующий компонент и индикаторную добавку. Специальные добавки обеспечивают стабильный рост микроорганизмов, гелеобразующий агент служит в качестве коагулянта питательной среды, индикатор помогает при подсчете колоний. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
45	Тест-пластины для определения количества <i>E. coli</i>	Тест-пластина предназначена для определения количества <i>E. coli</i> и колиформных микроорганизмов в лабораториях пищевых производств после 18-24 часов инкубации. Тест-пластина <i>E. coli</i> Coliform Count Plate (далее ЕССР) представляет собой готовую питательную среду, нанесенную на подложку из материала, не обладающего ингибирующими свойствами, и пептон, дрожжевой экстракт, лактозу, хлорид натрия, холевую кислоту, нейтральный красный, кристаллический фиолетовый, растворимый в холодной воде гелеобразующий агент и индикаторную добавку. Пептон и дрожжевой экстракт служат питательными веществами, лактоза источником энергии, хлорид натрия способствует поддержанию осмотического давления, холевая кислота и кристаллический фиолетовый подавляют рост грамм-положительных бактерий, нейтральный красный служит красителем, гелеобразующий агент является коагулятором, индикаторная добавка упрощает подсчет колоний и окрашивает их в красный, либо синий цвет. Результаты могут быть считаны с помощью автоматического счетчика колоний, либо визуально. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
46	Тест-пластины для определения количества <i>S. Aureus</i> в образцах и смывах	Тест-пластина предназначена для определения количества <i>Staphylococcus Aureus</i> в лабораториях пищевых производств после 24 часов инкубации. Тест-пластина представляет собой готовую питательную среду, нанесенную на подложку из материала, не обладающего ингибирующими свойствами, и содержащую готовую среду Байрд-Паркер агар, растворимый в холодной воде гелеобразующий агент, индикаторные и селективные добавки. Для облегчения подсчета, после достижения колонией достаточного размера, индикаторная добавка обеспечивает её окрашивание в красный цвет. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.
47	Тест-пластины для определения количества <i>Salmonella</i> spp	Тест-пластина предназначена для определения количества <i>Salmonella</i> spp в лабораториях пищевых производств после 24 часов инкубации. Тест-пластина представляет собой готовую питательную среду, нанесенную на подложку из материала, не обладающего ингибирующими свойствами, растворимый в холодной воде гелеобразующий компонент и индикаторную добавку, которая, для облегчения подсчета, окрашивает колонии в фиолетовый цвет. Результаты могут считываться с помощью ридера, либо глазами. Производитель: любой по согласованию с Заказчиком.

3. Условия поставки:

Место поставки товаров.	Товар должен быть доставлен силами Поставщика в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. Адрес поставки: 142 715, Россия, Московская область, Ленинский городской округ, поселок совхоза им. Ленина, территория Западная промзона, здание 19Б
Сроки поставки. Гарантийный срок.	Ежемесячно, по заявкам Заказчика, поставка в течение 14-21 календарного дня с даты подачи заявки». Остаточный срок годности Товара на дату поставки должен составлять не менее 80 (восемьдесят) % от срока годности установленного производителем Товара.
Требования к сопроводительным документам Требования к 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.
Условия оплаты	Постоплата, с отсрочкой платежа после поставки.

По организационным вопросам:
Караматова Елена Набиевна
Тел.: +7-903-216-27-41
mail: EKaramatova@pirpak.ru

