

Промежуточный отчет



Комплексный проект «Создание пилотного производства отечественных белковых компонентов – основы сухих молочных продуктов для питания новорожденных и детей до 6 месяцев»

(распоряжение Правительства Российской Федерации 2010-Р от 20.07.2021г)

**ИНВЕСТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ В ПРОЕКТ СО СТОРОНЫ ИСПОЛНИТЕЛЯ (ООО «Победа-1»)
включены субсидии МПТ и Деп Пром ХМАО)**

Наименование работы КНТП	Объем фактического финансового обеспечения, млн. руб.					
	2021		2022		2023 (на 11.09.2023)	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Расширение производственно-сырьевой базы		406		169		66
Разработка технического задания на проектирование, проектные работы, экспертиза проекта, подготовка задания на изготовление нестандартного оборудования, изготовление нестандартного оборудования, закупка стандартного оборудования, монтаж и установка оборудования		111		121		77
Объекты интеллектуальной собственности, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		214		40		5
Итого	730	730	330	331	140	148

Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ со стороны ответственного исполнителя – Минобрнауки России было начато в декабре 2021 г. Срок сдачи проекта сдвинут до декабря 2024 года. Целевые показатели по инвестированию со стороны исполнителя (1.200 т.р.) выполнены

Финансирование научно-исследовательских работ и их исполнение

№ П/П	Исполнитель работы	Объем фактического финансового обеспечения, млн. руб.							
		2021		2022		2023 (на		Итого	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	Общество с ограниченной ответственностью "Хемтрон-Восток"	150		получено	исполнено				
2	Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека			15	исполнено				
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи"	8		32	исп. 1 этап				
4	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"			30	исп. 1 этап				
5	Федеральное бюджетное учреждение науки "Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека			30	не исп				
6	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"			30	исполнено				
7	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности"	2		3	исп.				
	Итого	160	0	140	0	0	0	0	0

Приобретена производственная площадка – завод по производству молочных продуктов в ХМАО-Югре;

Закончено проектирование цеха №1 (линия производства иммунокорригирующих препаратов из молозива КРС)

Построен цех №1

Проведена экспертиза строительства, подведены все среды

Создано уникальное оборудование, размещено для производства в Словении, Германии, Италии, Испании

Оборудование доставлено, смонтировано и запущено

Стадия начала проекта (цех№1)

Состояние на 1.09.2023 (цех№1)



Цех №1 Оборудование (продолжение)

Стадия начала проекта



Состояние на 1.09.2023



Цех №1 эксперименты и результаты (продолжение)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

ЕАС **СВИДЕТЕЛЬСТВО**
о государственной регистрации продукции
№ RU.77.99.32.004.R.002268.08.23 от 11.08.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ
специализированный пищевой продукт диетического лечебного и диетического профилактического питания «Сыворотка молочная КРС «Иммунокол ЛП» (Immunocol LP). Область применения: для диетического лечебного и диетического профилактического питания взрослых и детей старше 5 лет (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 10.89.19.001-02257045-2023.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Победа-1», 620027, г. Екатеринбург, ул. Короленько, дом 5, округ Югра, Советский район, поселок Алабьевский, Северный проезд, дом 1), Российская Федерация.

ЗАЯВИТЕЛЬ
ООО «Победа-1», 620027, г. Екатеринбург, ул. Короленько, дом 5, ОГРН: 1189658049989

СООТВЕТСТВУЕТ
Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ
экспертного заключения ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» от 06.07.2023 г. (протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» от 01/11053-23, № 01/11053/1, № 01/11617-23 от 26.07.2023 г., RU.0001.510116), протокола лабораторных испытаний ИЛЦ от 29.06.2023 г. (аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦ198)

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя
И.В. Брагина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к свидетельству о государственной регистрации продукции № RU.77.99.32.004.R.002268.08.23 от 11.08.2023 г.
Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):
Способ применения: взрослые и дети старше 5 лет принимать по 100 мл (10 мл) два раза в день за 30 минут до еды. Продолжительность приема: 14 дней. Употреблять в стерильном виде при температуре от 4 до 25 °С. После вскрытия упаковки хранить в плотно закрытом виде при тех же условиях. Использовать в течение 2-х суток.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПИТАНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ» (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
109240, г. Москва, Угличский проезд, 2/14
Тел.: 7 (495) 109-23-00, Факс: 7 (495) 109-23-79
Сайт: www.fncpi.ru
ИНН 7705004234 КПП 770601001
E-mail: info@fncpi.ru, info@fncpi.ru

В Федеральную службу по надзору и в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
620027, г. Екатеринбург, ул. Короленько, дом 5

№ 03.08.23 от 06.07.23
№ 413/п от 06.07.2023

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с заявкой ООО «Победа-1» (ИН. № 413/п от 06.07.2023 г.) для последующего предоставления экспертного заключения в Федеральную службу по надзору и в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» были проведены санитарно-эпидемиологическая экспертиза специализированного пищевого продукта диетического лечебного и диетического профилактического питания для взрослых и детей старше 5 лет, и диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание «Сыворотка молочная КРС «Иммунокол ЛП» (Immunocol LP), производимого ООО «Победа-1» (юридический адрес: 620027, г. Екатеринбург, ул. Короленько, дом 5; адрес производства: 628348, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, Советский район, поселок Алабьевский, Северный промышленный зона, Фермерский проезд, дом 1) на соответствие действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, а также нормативно-технической документации изготовителя.

1. ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ
На экспертную представленная описанная документация, подтверждающая качество и безопасность продукции:

1. Технические условия 10.89.19-001-02257045-2023 на специализированный пищевой продукт диетического лечебного и диетического профилактического питания для взрослых и детей старше 5 лет, в том числе часто и длительно болеющих «Сыворотка молочная КРС «Иммунокол ЛП» (Immunocol LP) разработанные ООО «Победа-1»;

2. Технологическая инструкция на процесс производства специализированного пищевого продукта диетического лечебного и диетического профилактического питания для взрослых и детей старше 5 лет, в том числе часто и длительно болеющих «Сыворотка молочная КРС «Иммунокол ЛП» (Immunocol LP);

**Завершены предпроектные и проектные работы для строительства первой очереди
производственных цехов под размещение производственной линии для изготовления СДС-90;
Выкуплена и подготовлена площадка под строительство
Завершено строительство свайного поля
Начато изготовление металлоконструкций
Сделана дорога**



Цех №2 Оборудование по подготовке молока и сепарации

- Закуплено оборудование по мембранной сепарации сырого молока, начат монтаж.
- Сделана и смонтирована зона приемки
- Заказана в Италии, привезена и находится в стадии монтажа маслолиния
- Закуплен и привезен новый парогенератор.



Цех №2 Оборудование по сушке СДС и КМБ (календарные планы)

График поставки сушилок СДС

Аппарат сушильный «Водопад» СВКИ-1,6/1 - 2 шт. Состав одного Аппарата сушильного «Водопад» СВКИ-1,6/1.		
№	Позиция	Срок поставки
4.1.1 Система подготовки сушильного агента.		
	Фильтр воздушный комбинированный.	20.10.2023.
	Вентилятор нагнетающий.	
	Рекуперативный газовый воздухонагреватель.	
	Воздуховоды подачи сушильного агента.	
4.1.2 Камера сушильная.		
	Короб воздушный, теплоизолированный.	Демонстрация в сборе – до 10.10.2023. Отгрузка – до 20.10.2023.
	Корпус.	
	Вибропривод газораспределительного решета.	
	Гранулы инертного материала.	
	Механизм отбойной сетки с приводом и щёткой.	
	Устройство мойки сушильной камеры.	
4.1.3 Система подачи и распыления исходного продукта.		
	Бак исходного продукта с арматурой и системой мойки.	20.10.2023.
	Насос-дозатор исходного продукта (блок).	
	Трубопроводы подачи исходного продукта с арматурой и воздушными колпаками.	
	Пневматические форсунки.	
	Воздуходувка.	
	Комплект арматуры для трубопровода подачи сжатого воздуха.	
4.1.4 Система отделения готового высушенного продукта от сушильного агента.		
	Воздуховоды отработанного сушильного агента.	20.10.2023.
	Циклон 4 шт.	
	Шлюзовой затвор 4 шт.	
	Вентилятор вытяжной (отсасывающий).	
	Воздуховод выхлопной.	
4.1.5 Система охлаждения высушенного продукта.		
	Охладитель воздуха.	20.10.2023.
	Воздуховод пневмотранспорта.	
	Циклон пневмотранспорта.	
	Шлюзовой затвор.	
	Вентилятор пневмотранспорта.	
4.1.6 Металлоконструкции.		
		20.10.2023.

График поставки сушилок КМБ (2шт)

Аппарат сушильный «Водопад» СВКИ-1,6/1 - 2 шт. Состав одного Аппарата сушильного «Водопад» СВКИ-1,6/1.		
№	Позиция	Срок поставки
4.1.1 Система подготовки сушильного агента.		
	Фильтр воздушный комбинированный.	20.10.2023.
	Вентилятор нагнетающий.	
	Рекуперативный газовый воздухонагреватель.	
	Воздуховоды подачи сушильного агента.	
4.1.2 Камера сушильная.		
	Короб воздушный, теплоизолированный.	Демонстрация в сборе – до 10.10.2023. Отгрузка – до 20.10.2023.
	Корпус.	
	Вибропривод газораспределительного решета.	
	Гранулы инертного материала.	
	Механизм отбойной сетки с приводом и щёткой.	
	Устройство мойки сушильной камеры.	
4.1.3 Система подачи и распыления исходного продукта.		
	Бак исходного продукта с арматурой и системой мойки.	20.10.2023.
	Насос-дозатор исходного продукта (блок).	
	Трубопроводы подачи исходного продукта с арматурой и воздушными колпаками.	
	Пневматические форсунки.	
	Воздуходувка.	
	Комплект арматуры для трубопровода подачи сжатого воздуха.	
4.1.4 Система отделения готового высушенного продукта от сушильного агента.		
	Воздуховоды отработанного сушильного агента.	20.10.2023.
	Циклон 4 шт.	
	Шлюзовой затвор 4 шт.	
	Вентилятор вытяжной (отсасывающий).	
	Воздуховод выхлопной.	
4.1.5 Система охлаждения высушенного продукта.		
	Охладитель воздуха.	20.10.2023.
	Воздуховод пневмотранспорта.	
	Циклон пневмотранспорта.	
	Шлюзовой затвор.	
	Вентилятор пневмотранспорта.	
4.1.6 Металлоконструкции.		
		20.10.2023.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**