

# 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
<b>Итого</b>	<b>730</b>	<b>730</b>	<b>330</b>	<b>331</b>	<b>140</b>	<b>148</b>

**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.				
	<b>Итого</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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: 1169658049989

**СООТВЕТСТВУЕТ**  
Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ**  
экспертного заключения ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» от 06.07.2023 г. (№ 01/11053/23, № 01/11053/1, № 01/11617-23 от 26.07.2023 г., RU.0001.510116), протокола лабораторных испытаний ИЛ № 01/11053/23 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 предыдущем свидетельстве):  
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  
СНИЛС: 501703001111, ИНН: 7705004234, КПП: 770601001  
E-mail: info@vniit.ru, vniit@vniit.ru

№ 03.08.23, № 413/н от 06.07.23

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
В соответствии с заявкой ООО «Победа-1» (ИН. № 413/н от 06.07.2023 г.) для последующего предоставления экспертного заключения и Федеральной службу по надзору 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 диетического лечебного и диетического профилактического питания «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 следущая 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!**