



ААТ «Кіруючая кампанія холдынгу «Гроднямясамалпрам»  
Ваўкавыскае адкрытае акцыянернае таварыства «Беллакт»  
230415, Рэспубліка Беларусь, Гродзенская вобласць, г. Ваўкавыск,  
вул. Кастрычніцкая, 133.  
Прыёмная кіраўніка: (+375 1512) 7 50 25; факс: 7 50 26  
e-mail: bellakt@bellakt.com  
Р/р BY55BAPB30122903300140000000 у ААТ «Белаграпрамбанк» г. Мінск  
БІК ВАРВВУ2Х, УНП 500043093, ОКПО 00418320

ОАО «Управляющая компания холдинга «Гродномьясомолпром»  
Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»  
230415, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Волковыск,  
ул. Октябрьская, 133.  
Приёмная руководителя: (+375 1512) 7 50 25; факс: 7 50 26  
e-mail: bellakt@bellakt.com  
Р/с BY55BAPB30122903300140000000 в ОАО «Белагропромбанк» г. Минск  
БИК ВАРВВУ2Х, УНП 500043093, ОКПО 00418320

09.03.2016 № 565

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Приложение к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 6.27.1 "Получение комплексного природоохранного разрешения"

## ЗАЯВЛЕНИЕ на получение комплексного природоохранного разрешения

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением

Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»

(наименование юридического лица)

230415, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133

в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица,

местожительство индивидуального предпринимателя)

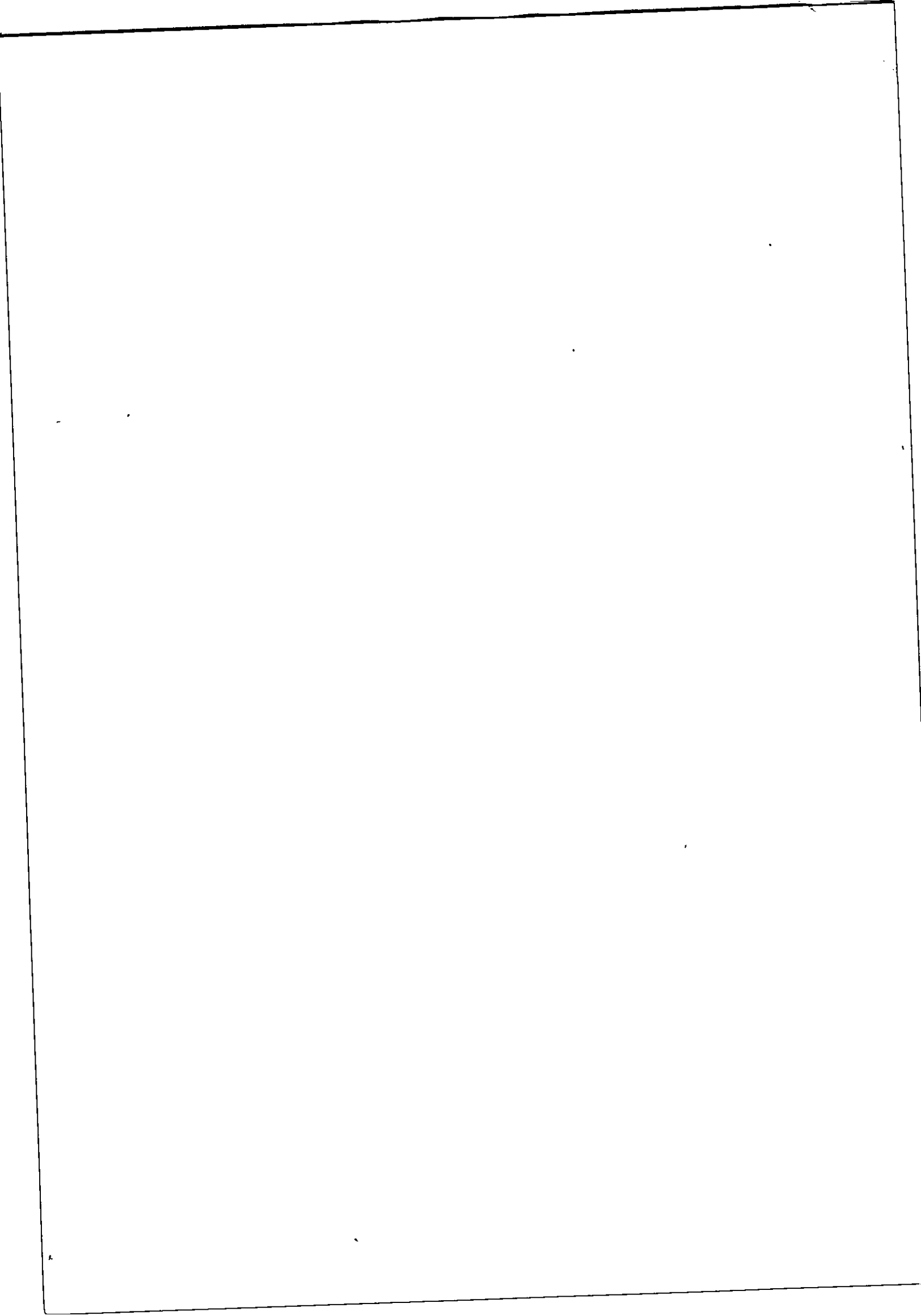
просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком на \_\_\_\_\_

(указывается при осуществлении пусконаладочных работ и приемки в эксплуатацию объекта комплексного воздействия на окружающую среду)

### I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	Волковысский районный исполнительный комитет 29.11.2000г.
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Лупик Виталий Иванович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	телефон: (8 01512) 7 50 25; факс: (8 01512) 7 50 26 e-mail: bellakt@bellakt.com
4	Вид деятельности основной по ОКЭД <sup>1</sup>	10511;10860
5	Учетный номер плательщика	500043093



6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	29.11.2000г. №500043093/1
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	-
8	Количество работающего персонала	1360
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения 199 водоотведения 116 (канализации)
10	Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	Испытательный центр аттестат аккредитации №ВУ/112 2/1623 с 28.06.2022г. по 28.06.2027г.
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Пытляк Александр Валерьевич 801512 75049 +375 44 7990728
12	Сведения, предусмотренные в абзаце девятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае оплаты посредством использования автоматизированной информационной системы единого расчетного и информационного пространства)	

**II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду**

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД <sup>1</sup>	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство	
						Наименование продукции	Проектная мощность/ фактическое производство (тонн/год)
1	2	3	4	5	6	7	
1	Производственная площадка	10511 переработка молока, кроме консервирования, и производство сыров 10860 производство детского питания и диетических пищевых продуктов	Гродненская область; г.Волковыск; ул.Октябрьская, 133	14,4581	05.11.1970г. – ввод в эксплуатацию 26.06.2018г. – реконструкция цеха заменителей цельного молока	Молоко	<u>25 350</u> 22 523
						Молоко сухое	<u>18 400</u> 17 723
						Сыворотка молочная сухая	<u>160</u> 160
						Сливки питьевые стерилизованные	<u>620</u> 553
						Сливки сухие	<u>480</u> 460
						Кефир	<u>7 250</u> 6 438
						Ряженка	<u>100</u> 92
						Сметана	

						Масло Творог Глазированные творожные десерты Йогурты Каши молочные Сыры мягкие Полуфабрикат творожный Детское питание (сухие смеси и каши) Напиток сухой специализиро- ванный для спортсменов	3 550 3 150 7 320 6 830 5 070 4 498 2 475 2 202 3 970 3 525 136 128 56 48 64 56 7 320 6 720 42 6
2	Склады готовой продукции	46330 оптовая торговля молочными продуктами, яйцами, пищевыми маслами и жирами	Гродненская область; г.Волковыск; ул.Комарова, 1а, 1б, 1е	0,8308	30.06.2023г.	750 тонн/год/ 683 тонны/год	
3	Склады готовой продукции	46330 оптовая торговля молочными продуктами, яйцами, пищевыми маслами и жирами	Гродненская область; г.Волковыск; ул.Комарова, 3,3а	1,2591	30.06.2023г.	1200 тонн/год/ 1092 тонны/год	
4	Очистные сооружения	37000 сбор и обработка сточных вод	Гродненская область; Волковысский район; Гнезновский с/с; У-1347	34,2392	1970г.	2457,4 м <sup>3</sup> /сутки/ 2430 м <sup>3</sup> /сутки	

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карт-схем на 3(трех) листах.

### III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности основной по ОКЭД <sup>1</sup>	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству									
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035- 2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10511 переработка молока, кроме консервирования, и производство сыров	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
2	10860 производство детского питания и диетических пищевых продуктов	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
3	46330 оптовая торговля молочными продуктами, яйцами, пищевыми маслами и жирами	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
4	37000 сбор и обработка сточных вод	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

### IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
Производство молока питьевого пастеризованного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация молока.</li> <li>5. Подогрев, гомогенизация.</li> <li>6. Пастеризация.</li> <li>7. Охлаждение.</li> <li>8. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>9. Хранение, транспортирование</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство молока козьего питьевого стерилизованного цельного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко козье цельное).</li> <li>2. Пастеризация и охлаждение цельного молока.</li> <li>3. Подогрев, деаэрация.</li> <li>4. Стерилизация.</li> <li>5. Гомогенизация.</li> <li>6. Охлаждение.</li> <li>7. Асептический розлив, упаковка, маркировка.</li> <li>8. Хранение, транспортирование</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует

<p>Производство сливок питьевых стерилизованных</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приёмка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация сливок.</li> <li>5. Подогрев, деаэрация.</li> <li>6. Гомогенизация.</li> <li>7. Стерилизация.</li> <li>8. Охлаждение.</li> <li>9. Асептический розлив, асептическая упаковка, маркировка.</li> <li>10. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство кефира</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, закваска кефирных грибков).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация молока.</li> <li>5. Подогрев, гомогенизация.</li> <li>6. Пастеризация, охлаждение до температуры заквашивания.</li> <li>7. Приготовление производственной закваски на кефирных грибах.</li> <li>8. Заквашивание и сквашивание</li> <li>9. Розлив, упаковка, маркировка.</li> <li>10. Созревание, доохлаждение.</li> <li>11. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство ряженки</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, закваска).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация молока.</li> <li>5. Подогрев, гомогенизация.</li> <li>6. Пастеризация.</li> <li>7. Топление.</li> <li>8. Охлаждение до температуры заквашивания.</li> <li>9. Заквашивание, сквашивание</li> <li>10. Перемешивание, охлаждение.</li> <li>11. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>12. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство сметаны</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, закваска).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация сливок.</li> <li>5. Гомогенизация, пастеризация сливок.</li> <li>6. Охлаждение сливок до температуры заквашивания.</li> <li>7. Заквашивание и сквашивание сливок.</li> <li>8. Перемешивание.</li> <li>9. Охлаждение.</li> <li>10. Розлив, упаковка, маркировка.</li> <li>11. Доохлаждение, созревание.</li> <li>12. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>

Производство йогурта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (концентрат молочного белка, сливки, стабилизатор, сахар, закваска, фруктовые наполнители).</li> <li>2. Нормализация молочного сырья.</li> <li>3. Внесение компонентов.</li> <li>4. Гомогенизация.</li> <li>5. Пастеризация.</li> <li>6. Охлаждение.</li> <li>7. Заквашивание, сквашивание.</li> <li>8. Перемешивание</li> <li>9. Охлаждение.</li> <li>10. Дозирование наполнителя.</li> <li>11. Упаковка, маркировка.</li> <li>12. Доохлаждение.</li> <li>13. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство десерта сливочного «Раппа Сотта»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, сахар, желатин, стабилизатор, ароматизатор ванили, какао).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация молока, внесение компонентов.</li> <li>5. Гомогенизация, пастеризация.</li> <li>6. Расфасовка, маркировка, охлаждение, структурообразование.</li> <li>7. Хранение, транспортирование</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство десерта творожного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог, сахар, печенье, какао-порошок, ароматизаторы).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Охлаждение.</li> <li>5. Фасовка, маркировка.</li> <li>6. Доохлаждение, хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство десерта из печенья с какао «Шоколадная колбаса»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (печенье сахарное, масло сладкосливочное, паста десертная молочная термизированная «Вареная сгущенка», молоко обезжиренное, какао, сахар).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептуры).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Формование.</li> <li>5. Охлаждение.</li> <li>6. Упаковка, маркировка.</li> <li>7. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство каши молочной термизированной (рисовой, гречневой, овсяной)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья и компонентов (молоко коровье цельное, крупа рисовая (гречневая, овсяная), стабилизатор, сахар, соль).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация молока, внесение компонентов.</li> <li>5. Тепловая обработка (варка).</li> <li>6. Упаковка, маркировка.</li> <li>7. Хранение и транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует

<p>Производство крема творожного (с ароматом ванили, изюмом)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог, сливки, сахар, изюм, ароматизатор пищевой ванилин).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Измельчение на коллоидной мельнице.</li> <li>4. Внесение добавок.</li> <li>5. Фасовка, маркировка.</li> <li>6. Доохлаждение, хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство крема сливочного для взбивания стерилизованного</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приёмка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, комплексная пищевая добавка (стабилизатор - каррагинан).</li> <li>2. Подогрев, бактофугование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация сливок, внесение пищевой добавки.</li> <li>5. Подогрев, деаэрация.</li> <li>6. Гомогенизация.</li> <li>7. Стерилизация.</li> <li>8. Охлаждение.</li> <li>9. Асептический розлив, асептическая упаковка, маркировка.</li> <li>10. Хранение и транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство массы творожной сладкой (с ароматом ванили, изюмом, персиком)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог, сахар, масло из коровьего молока, изюм, абрикос сушеный, ароматизатор пищевой ванилин).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Охлаждение.</li> <li>5. Фасовка, маркировка.</li> <li>6. Доохлаждение, хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство пирожных с творогом с вафлей (с печеньем) в глазури</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог, масло сладкосливочное, сахар, вафли, печенье сахарное, глазурь, наполнители фруктовые и десертные, какао, ароматизатор пищевой ванилин).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Формование торта (пирожного).</li> <li>5. Глазирование.</li> <li>6. Охлаждение.</li> <li>7. Упаковка, маркировка.</li> <li>8. Транспортирование, хранение.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство полуфабриката творожного</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог, сахар, мука рисовая, крупа манная, меланж яичный сухой, соль йодированная, ароматизатор пищевой – ванилин)</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Формование.</li> <li>5. Упаковка, маркировка.</li> <li>6. Доохлаждение.</li> <li>7. Замораживание (для замороженных полуфабрикатов).</li> <li>8. Хранение, транспортирование</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>

Производство пасты десертной	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко сгущенное, молоко обезжиренное, сахар, пальмовый олеин, наполнители).</li> <li>2. Составление и температурная обработка смеси.</li> <li>3. Упаковка, маркировка.</li> <li>4. Доохлаждение, структурирование.</li> <li>5. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство сырков творожных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог; сахар; изюм, мармелад, ароматизатор пищевой ванилин).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Охлаждение.</li> <li>5. Фасовка, маркировка.</li> <li>6. Доохлаждение, хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство сырков творожных глазированных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (творог, масло сладкосливочное, сахар, глазурь, наполнители, ароматизаторы, глазурь).</li> <li>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</li> <li>3. Перемешивание компонентов.</li> <li>4. Формование творожных сырков.</li> <li>5. Глазирование.</li> <li>6. Охлаждение.</li> <li>7. Упаковка, маркировка.</li> <li>8. Доохлаждение.</li> <li>9. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство творога	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, кальций хлористый, закваска).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация молока.</li> <li>5. Гомогенизация, пастеризация, охлаждение.</li> <li>6. Заквашивание и сквашивание.</li> <li>7. Разрезание, подогрев сгустка.</li> <li>8. Отделение сыворотки.</li> <li>9. Формование, прессование творога.</li> <li>10. Охлаждение.</li> <li>11. Упаковка, маркировка.</li> <li>12. Доохлаждение.</li> <li>13. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство творога зерненого	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, молокозвертывающий ферментный препарат, соль, наполнители).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация сливок, гомогенизация, пастеризация, охлаждение.</li> <li>5. Заквашивание обезжиренного молока, сквашивание.</li> <li>6. Разрезка и обработка сгустка.</li> <li>7. Промывание и обезвоживание творожного зерна.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует

	<p>8. Смешивание творожного зерна с солью и сливками.</p> <p>9. Внесение наполнителя при фасовке, маркировка.</p> <p>10. Хранение, транспортирование.</p>		
Производство тортов с творогом в глазури	<p>1. Приемка и подготовка сырья (творог, масло сладкосливочное, сахар, бисквит, глазурь, наполнители, ароматизатор).</p> <p>2. Приготовление замеса (согласно рецептур).</p> <p>3. Перемешивание компонентов.</p> <p>4. Формование торта.</p> <p>5. Глазирование.</p> <p>6. Охлаждение.</p> <p>7. Упаковка, маркировка.</p> <p>8. Хранение, транспортирование</p>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство молока питьевого стерилизованного для питания детей раннего возраста	<p>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший)</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</p> <p>4. Нормализация, внесение витаминов.</p> <p>5. Подогрев, деаэрация.</p> <p>6. Стерилизация.</p> <p>7. Гомогенизация.</p> <p>8. Охлаждение.</p> <p>9. Асептический розлив, упаковка, маркировка.</p> <p>10. Хранение, транспортирование.</p>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство кефира для питания детей раннего возраста	<p>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший, концентрат бифидобактерий, закваска кефирных грибков).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</p> <p>4. Нормализация молока.</p> <p>5. Подогрев, гомогенизация.</p> <p>6. Пастеризация, охлаждение до температуры заквашивания.</p> <p>7. Заквашивание и сквашивание.</p> <p>8. Внесение концентрата бифидобактерий (для кефира обогащенного бифидобактериями), перемешивание, охлаждение.</p> <p>9. Розлив, упаковка, маркировка.</p> <p>10. Созревание, доохлаждение.</p> <p>11. Хранение, транспортирование.</p>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство творога для питания детей раннего возраста	<p>1. Приемка и подготовка сырья и компонентов (молоко коровье цельное сорт экстра или высший; фруктовый наполнитель пастеризованный «Банан-земляника», закваска).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</p> <p>4. Нормализация.</p> <p>5. Подогрев, деаэрация, гомогенизация.</p> <p>6. Пастеризация.</p>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует

	<p>7. Охлаждение до температуры заквашивания.</p> <p>8. Заквашивание, сквашивание.</p> <p>9. Перемешивание, охлаждение.</p> <p>10. Подогрев, ультрафильтрация молочного сгустка.</p> <p>11. Охлаждение творога.</p> <p>12. Внесение фруктового наполнителя (для творога с наполнителем).</p> <p>13. Фасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>14. Доохлаждение, хранение, транспортирование.</p>		
<p>Производство йогурта для питания детей раннего возраста</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший, фруктовый наполнитель, стабилизатор, олигофруктоза, закваска).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</p> <p>4. Нормализация смеси по жиру и сухим веществам, внесение компонентов.</p> <p>5. Подогрев, деаэрация, гомогенизация.</p> <p>6. Пастеризация.</p> <p>7. Охлаждение до температуры заквашивания.</p> <p>8. Заквашивание, сквашивание.</p> <p>9. Перемешивание, охлаждение.</p> <p>10. Внесение фруктового наполнителя (для йогурта с наполнителем).</p> <p>11. Розлив, упаковка, маркировка.</p> <p>12. Доохлаждение, хранение, транспортирование</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство коктейля молочного ультрапастеризованного для питания детей дошкольного и школьного возраста обогащенный кальцием и витаминами В<sub>1</sub>, В<sub>6</sub>, D</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший, сахар, стабилизатор, ароматизаторы натуральные ваниль, клубника, краситель кармин, какао, кальция лактат, тиамин гидрохлорид (витамин В<sub>1</sub>), пиридоксина гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>), холекальциферол (витамин D<sub>3</sub>)).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</p> <p>3. Пастеризация цельного молока.</p> <p>4. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</p> <p>5. Нормализация молока, внесение компонентов.</p> <p>6. Ультрапастеризация, гомогенизация, охлаждение.</p> <p>7. Асептический розлив, асептическая упаковка, маркировка.</p> <p>8. Хранение, транспортирование.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство каши молочной стерилизованной для питания детей раннего возраста</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья и компонентов (молоко коровье цельное сорт экстра или высший, сахар, наполнитель стерилизованный «Клубника-малина-черника» («Банан-мелисса»), мука рисовая (овсяная, гречневая, пшеничная, кукурузная), крахмал, ароматизатор натуральный «Ваниль»).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация и</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>

	<p>охлаждение сливок и обезжиренного молока.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Нормализация молока.</li> <li>5. Приготовление смеси (внесение компонентов).</li> <li>6. Подогрев, деаэрация, гомогенизация.</li> <li>7. Стерилизация, охлаждение.</li> <li>8. Асептическое хранение, асептический розлив.</li> <li>9. Упаковка, маркировка.</li> <li>10. Хранение, транспортирование</li> </ol>		
Производство молока сухого цельного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация.</li> <li>5. Тепловая обработка, сгущение.</li> <li>6. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</li> <li>7. Тепловая обработка.</li> <li>8. Сушка.</li> <li>9. Охлаждение.</li> <li>10. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>11. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство молока сухого цельного для изготовления продуктов детского питания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье сорт экстра или высший).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока.</li> <li>4. Нормализация.</li> <li>5. Тепловая обработка, сгущение.</li> <li>6. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</li> <li>7. Тепловая обработка.</li> <li>8. Сушка.</li> <li>9. Охлаждение.</li> <li>10. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>11. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство молока сухого обезжиренного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, сепарирование.</li> <li>3. Пастеризация и охлаждение обезжиренного молока.</li> <li>4. Подогрев, очистка, тепловая обработка.</li> <li>5. Сгущение, тепловая обработка.</li> <li>6. Сушка.</li> <li>7. Охлаждение.</li> <li>8. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>9. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство сливок сухих	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование, пастеризация цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение обезжиренного молока и сливок.</li> <li>4. Нормализация.</li> <li>5. Тепловая обработка, сгущение.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries,	Соответствует

	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</li> <li>7. Тепловая обработка.</li> <li>8. Сушка.</li> <li>9. Охлаждение.</li> <li>10. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>11. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	January 2022	
<p>Производство смеси (напитка) сухого молочного адаптированного (с бифидобактериями) для питания детей раннего возраста</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация обезжиренного молока.</li> <li>4. Приемка и подготовка компонентов (растительные масла: кокосовое, высокоолеиновое подсолнечное, соевое; масло содержащее докозагексаеновую кислоту, масло содержащее арахидоновую кислоту, лактоза, концентрат сывороточных белков, мальтодекстрин, олигосахароза, 2/- фуказиллактоза, витамины, минеральные вещества, аминокислоты, нуклеотиды, лютеин, бактериальный концентрат бифидобактерий).</li> <li>5. Приготовление белково-углеводной смеси, внесение минеральных веществ, олигосахаридов.</li> <li>6. Нормализация.</li> <li>7. Подогрев, очистка, пастеризация.</li> <li>8. Тепловая обработка, сгущение, внесение добавок в сгущенную смесь.</li> <li>9. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</li> <li>10. Тепловая обработка.</li> <li>11. Сушка.</li> <li>12. Охлаждение и промежуточное хранение основы.</li> <li>13. Подготовка бакконцентрата (для смесей с бифидобактериями).</li> <li>14. Дозирование и смешивание ингредиентов.</li> <li>15. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>16. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	Соответствует
<p>Производство смеси сухой молочной безлактозной для питания детей раннего возраста</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация обезжиренного, цельного молока, сливок.</li> <li>4. Приемка и подготовка компонентов (растительные масла, масло содержащее докозагексаеновую кислоту, масло содержащее арахидоновую кислоту, концентрат сывороточных белков, мальтодекстрин, ферментный препарат лактазы; витамины, минеральные вещества, аминокислоты, нуклеотиды).</li> <li>5. Приготовление белково-углеводной смеси, внесение минеральных веществ.</li> <li>6. Приготовление нормализованной смеси, гидролиз лактозы.</li> <li>7. Подогрев, очистка, пастеризация.</li> <li>8. Тепловая обработка, сгущение, внесение добавок в сгущенную смесь.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	Соответствует

	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</li> <li>10. Тепловая обработка.</li> <li>11. Сушка.</li> <li>12. Охлаждение и промежуточное хранение.</li> <li>13. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>14. Хранение, транспортирование.</li> </ol>		
<p>Производство смеси (напитка) сухого на основе частично гидролизованных сывороточных белков для диетического профилактического питания детей раннего возраста</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка компонентов (частичный гидролизат сывороточных белков; растительные масла: кокосовое, подсолнечное высокоолеиновое, соевое; масло содержащее докозагексаеновую кислоту, масло содержащее арахидоновую кислоту, лактоза, мальтодекстрин, олигофруктоза, 2/-фуказиллактоза, минеральные вещества, витамины, аминокислоты, нуклеотиды).</li> <li>2. Приготовление нормализованной смеси, внесение минеральных веществ, олигосахаридов.</li> <li>3. Подогрев, очистка, пастеризация.</li> <li>4. Тепловая обработка, сгущение.</li> <li>5. Заквашивание и сквашивание сгущенной смеси.</li> <li>6. Подогрев, внесение добавок, гомогенизация.</li> <li>7. Тепловая обработка.</li> <li>8. Сушка.</li> <li>9. Охлаждение, промежуточное хранение.</li> <li>10. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>11. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	Соответствует
<p>Производство смеси сухой молочной антирефлюксной с бифидобактериями для питания детей раннего возраста</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра и высший).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация обезжиренного молока.</li> <li>4. Приемка и подготовка компонентов (растительные масла: кокосовое, высокоолеиновое подсолнечное, соевое; масло содержащее докозагексаеновую кислоту, масло содержащее арахидоновую кислоту, лактоза, концентрат сывороточных белков, мальтодекстрин, олигофруктоза, 2/-фуказиллактоза, витамины, минеральные вещества, аминокислоты, нуклеотиды, бакконцентрат бифидобактерий, камедь рожкового дерева).</li> <li>5. Приготовление белково-углеводной смеси, внесение минеральных веществ, олигосахаридов.</li> <li>6. Нормализация.</li> <li>7. Подогрев, очистка, пастеризация.</li> <li>8. Тепловая обработка, сгущение.</li> <li>9. Заквашивание и сквашивание сгущенной смеси.</li> <li>10. Подогрев, внесение добавок, гомогенизация.</li> <li>11. Тепловая обработка.</li> <li>12. Сушка.</li> <li>13. Охлаждение, промежуточное хранение основы.</li> <li>14. Подготовка бакконцентрата.</li> </ol>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	Соответствует

	<p>15. Дозирование и смешивание ингредиентов.</p> <p>16. Расфасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>17. Хранение, транспортирование.</p>		
<p>Производство смеси (напитка) сухого кисломолочного для питания детей раннего возраста</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра и высший).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация обезжиренного молока.</p> <p>4. Приемка и подготовка компонентов (растительные масла: кокосовое, высокоолеиновое подсолнечное, соевое; масло содержащее докозагексаеновую кислоту, масло содержащее арахидоновую кислоту, лактоза, концентрат сывороточных белков, мальтодекстрин, олигофруктоза, 2/-фуказиллактоза, витамины, минеральные вещества, аминокислоты, нуклеотиды, лутеин, бакконцентрат термофильных молочных палочек, бакконцентрат бифидобактерий, камедь рожкового дерева).</p> <p>5. Приготовление белково-углеводной смеси, внесение минеральных веществ, олигосахаридов.</p> <p>6. Нормализация.</p> <p>7. Подогрев, очистка, пастеризация.</p> <p>8. Тепловая обработка, сгущение.</p> <p>9. Заквашивание и сквашивание сгущенной смеси.</p> <p>10. Подогрев, внесение добавок, гомогенизация.</p> <p>11. Тепловая обработка.</p> <p>12. Сушка.</p> <p>13. Охлаждение, промежуточное хранение основы.</p> <p>14. Подготовка бакконцентратов.</p> <p>15. Дозирование и смешивание ингредиентов.</p> <p>16. Расфасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>17. Хранение, транспортирование.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство смеси сухой молочной специализированной для питания недоношенных и маловесных детей</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший).</p> <p>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</p> <p>3. Сепарирование, пастеризация цельного молока и сливок.</p> <p>4. Приемка и подготовка компонентов (растительные масла: высокоолеиновое подсолнечное, соевое, козовое, масло содержащее среднецепочечные триглицериды, масло содержащее докозагексаеновую кислоту, масло содержащее арахидоновую кислоту, лактоза, концентрат сывороточных белков, мальтодекстрин, олигогалактоза, олигофруктоза, минеральные вещества, витамины, аминокислоты, нуклеотиды, L-аргинин, L-глутамин, триптофан, лутеин).</p> <p>5. Приготовление белково-углеводной смеси, внесение минеральных веществ, олигосахаридов.</p> <p>1. Нормализация.</p> <p>2. Подогрев, очистка, пастеризация.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>

	<p>3. Тепловая обработка, сгущение, внесение добавок в сгущенную смесь.</p> <p>4. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</p> <p>5. Тепловая обработка.</p> <p>6. Сушка.</p> <p>7. Охлаждение и промежуточное хранение.</p> <p>8. Расфасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>9. Хранение, транспортирование.</p>		
<p>Производство каши сухой на зерно-молочной основе быстрорастворимой для питания детей раннего возраста с пребиотиком, обогащенной витаминами и минералами</p>	<p>1. Приготовление молочной основы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное сорт экстра или высший);</li> <li>- бактофугирование цельного молока;</li> <li>- сепарирование молока, пастеризация и охлаждение сливок и обезжиренного молока;</li> <li>- пастеризация цельного молока;</li> <li>- нормализация;</li> <li>- подогрев, очистка, пастеризация;</li> <li>- тепловая обработка, сгущение;</li> <li>- подогрев, гомогенизация;</li> <li>- тепловая обработка, сушка, охлаждение, промежуточное хранение.</li> </ul> <p>2. Приемка компонентов (мука: рисовая, гречневая, овсяная, кукурузная, пшеничная), сахар, мальтодекстрин, фруктовый порошок, пюре овощное и фруктовое, масло подсолнечное высокоолеиновое, инулин, витамины, минеральные вещества или их премиксы).</p> <p>3. Дозирование сухих компонентов.</p> <p>4. Приготовление сухой смеси согласно рецептуры.</p> <p>5. Приготовление суспензии, внесение пюре (для каш на основе пюре), масла, витаминов и минеральных веществ.</p> <p>6. Пастеризация.</p> <p>7. Сушка, дробление, просеивание, промежуточное хранение.</p> <p>8. Расфасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>9. Хранение, транспортирование.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство каши сухой на козьем молоке быстрорастворимой обогащенной витаминами и минералами и инулином для питания детей раннего возраста</p>	<p>1. Производство сухого козьего молока для изготовления продуктов детского питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемка и подготовка сырья (молоко козье для изготовления продуктов детского питания);</li> <li>- пастеризация цельного молока;</li> <li>- подогрев, очистка, тепловая обработка;</li> <li>- сгущение;</li> <li>- подогрев, гомогенизация;</li> <li>- тепловая обработка, сушка, охлаждение, промежуточное хранение.</li> </ul> <p>2. Приемка компонентов (мука: рисовая, овсяная, гречневая, кукурузная, пшеничная; мальтодекстрин, инулин, масло подсолнечное высокоолеиновое, витамины, минеральные вещества).</p> <p>3. Дозирование сухих компонентов.</p> <p>4. Приготовление сухой смеси согласно рецептуры.</p> <p>5. Приготовление суспензии, внесение витаминов и минеральных веществ.</p> <p>6. Пастеризация.</p> <p>7. Сушка, дробление, просеивание, промежуточное хранение.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>

	8. Расфасовка, упаковка, маркировка. 9. Хранение, транспортирование.		
Производство каши сухой безмолочной на зерновой основе быстрорастворимой для питания детей раннего возраста с пребиотиком, обогащенной витаминами и минеральными веществами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка компонентов (мука: рисовая, гречневая, овсяная, пшеничная, кукурузная), мальтодекстрин, сухой фруктовый порошок, инулин, витамины, минеральные вещества).</li> <li>2. Дозирование сухих компонентов.</li> <li>3. Приготовление сухой смеси согласно рецептуры.</li> <li>4. Приготовление суспензии, внесение витаминов, минеральных веществ или их премиксов.</li> <li>5. Пастеризация.</li> <li>6. Сушка, дробление, просеивание, промежуточное хранение.</li> <li>7. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>8. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство масла сладкосливочного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование.</li> <li>4. Пастеризация и дезодорация сливок, охлаждение.</li> <li>5. Созревание сливок.</li> <li>6. Сбивание сливок, промывка масляного зерна.</li> <li>7. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>8. Хранение, транспортирование.</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство продукта сухого молочного для питания беременных и кормящих женщин «БЕЛЛАКТ МАМА <sup>+</sup> »	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное).</li> <li>2. Подогрев, бактофугирование цельного молока.</li> <li>3. Сепарирование, пастеризация и охлаждение обезжиренного молока.</li> <li>4. Приемка и подготовка компонентов (растительные масла: кукурузное, рапсовое; молочный сахар; концентрат сывороточных белков; мальтодекстрин, инулин, витамины, аминокислоты, минеральные вещества, концентрат бактериальный сухой).</li> <li>5. Приготовление белково-углеводной смеси, внесение минеральных веществ.</li> <li>6. Нормализация.</li> <li>7. Подогрев, очистка, пастеризация.</li> <li>8. Тепловая обработка, сгущение, внесение добавок в сгущенную смесь.</li> <li>9. Подогрев сгущенной смеси, гомогенизация.</li> <li>10. Тепловая обработка.</li> <li>11. Сушка.</li> <li>12. Охлаждение и промежуточное хранение основы.</li> <li>13. Подготовка бакконцентрата.</li> <li>14. Дозирование и смешивание ингредиентов.</li> <li>15. Расфасовка, упаковка, маркировка.</li> <li>16. Хранение, транспортирование</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство сыворотки молочной сухой творожной	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получение творожной сыворотки от производства творога: - приемка и подготовка сырья (молоко коровье цельное, закваска</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным	Соответствует

	<p>прямого внесения).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бактериализация, пастеризация цельного молока;</li> <li>- сепарирование;</li> <li>- нормализация;</li> <li>- гомогенизация, пастеризация, охлаждение;</li> <li>- заквашивание и сквашивание;</li> <li>- обработка творожного сгустка;</li> <li>- отделение сыворотки, промежуточное хранение;</li> <li>- очистка от крупных белковых частиц.</li> </ul> <p>2. Приемка сыворотки в цех ЗЦМ, охлаждение, промежуточное хранение.</p> <p>3. Подогрев, очистка от мелких частиц белка.</p> <p>4. Тепловая обработка.</p> <p>5. Нанофильтрация.</p> <p>6. Тепловая обработка, сгущение.</p> <p>7. Кристаллизация.</p> <p>8. Сушка.</p> <p>9. Расфасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>10. Хранение, транспортирование.</p>	<p>техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	
<p>Производство напитка сухого специализированного для питания спортсменов</p>	<p>1. Приемка, хранение и подготовка сухих компонентов (концентрат сывороточных белков сухой, молочно-белковый концентрат сухой, мальтодекстрин, пектин, ароматизатор, какао, краситель сухой кармин, сукралоза).</p> <p>2. Дозирование и смешивание в соответствии с рецептурами.</p> <p>3. Упаковка и маркировка.</p> <p>4. Транспортирование и хранение.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство заменителя цельного молока сухого</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья и компонентов (сыворотка молочная сухая, концентрат сухой на основе сыворотки, соевая мука, сахар, витаминно-минеральный премикс, ароматизатор пищевой, краситель пищевой (при использовании)).</p> <p>2. Дозирование ингредиентов в соответствии с рецептурами.</p> <p>3. Перемешивание.</p> <p>4. Фасовка, маркировка.</p> <p>5. Хранение, транспортирование.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Производство концентрата сухого на основе сыворотки</p>	<p>1. Приемка и подготовка сырья (сыворотка концентрированная (подсырная, творожная, казеиновая), сыворотка творожная, пальмовый олеин).</p> <p>2. Очистка, охлаждение, промежуточное хранение.</p> <p>3. Пастеризация сыворотки.</p> <p>4. Нанофильтрация творожной сыворотки.</p> <p>5. Тепловая обработка, сгущение.</p> <p>6. Кристаллизация.</p> <p>7. Приготовление сывороточно-жировой смеси.</p> <p>8. Подогрев, гомогенизация, тепловая обработка.</p> <p>9. Сушка.</p> <p>10. Охлаждение.</p> <p>11. Расфасовка, упаковка, маркировка.</p> <p>12. Хранение, транспортирование.</p>	<p>Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Тепловая обработка</p>	<p>Тепловая обработка молочного сырья с</p>	<p>Сборник справочных</p>	<p>Соответствует</p>

молочного сырья	использованием высокоэффективных пластинчатых пастеризационно-охладительных установок, имеющий высокий коэффициент рекуперации, систему горячей воды на базе меднопаянного теплообменника	руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	
Производство и транспортировка тепловой энергии	Гибернация теплообменных установок	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Мойка оборудования	Использование компьютерных технологий для контроля и управления технологическими операциями и CIP-мойкой оборудования приводит к экономии воды и чистящих и дезинфицирующих средств на 15%;	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Автоматизация производственных процессов	Обнаружение точек перехода между продуктом и водными фазами с помощью датчиков.	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Не соответствует Технологическим процессом предусмотрена временная настройка разделения фаз ввиду простоты обслуживания оборудования и КИП, низкого потребления энергии
Организация работы технологических линий	Исключение узких мест в работе технологических линий путём установки линейных резервуаров	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Гомогенизация	Применение раздельной гомогенизации сливок при производстве пастеризованного молока и кисломолочных напитков	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Заквашивание	Производство жидких кисломолочных (сквашенных) продуктов, сметаны, творога с использование культур прямого внесения для заквашивания	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным	Соответствует

		техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	
Фасовка	Фасовка масла в потребительскую упаковку непосредственно при его выработке (прямая фасовка через трубу покая (кристаллизатор) с подачей в бункер фасовочного автомата или через трубу покая с непосредственным дозированием в брикет)	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Производство на поточных линиях	Производство творога на поточных механизированных и автоматизированных линиях	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Сушка молока	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выработка сухих молочных продуктов с применением многостадийной сушки</li> <li>2. Улавливание частиц сухого молочного продукта из отработанного воздуха распылительных сушилок</li> <li>3. Рекуперация тепла при работе распылительных сушильных установок</li> <li>4. Теплогенераторы для нагрева воздуха в сушильных установках</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	<p>Не соответствует На предприятии реализована технология одностадийной сушки</p> <p>Соответствует</p> <p>Не соответствует На предприятии реализована технология одностадийной сушки Не соответствует Технологией сушки предусмотрено использование водяного пара в качестве теплоносителя</p>
Водоснабжение и водоотведение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система оборотного водоснабжения с полным использованием конденсата (в котельной и после очистки для производственных нужд)</li> <li>2. Сбор и использование первых промывных вод из вакуум-выпарных аппаратов на кормовые продукты</li> <li>3. Ополаскивание оборудования контактирующего с высокожирными сливками</li> </ol>	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Соответствует
Переработка молочной сыворотки	Применение при переработке молочной сыворотки нанофильтрации и деминерализации	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным	Не соответствует При переработке молочной сыворотки не

		техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	применяется деминерализация ввиду значительного удорожания конечного продукта
Очистка сточных вод	Поля фильтрации	Сборник справочных руководств Европейского Союза по наилучшим доступным техническим методам: Best Available Techniques (BAT) Reference Document in the Food, Drink and Milk Industries, January 2022	Не соответствует в части применяемых технологий очистки. Требуется строительство очистных сооружений
Образование отходов производства	1. Контроль за хранением отходов производства 2. Расположение мест хранения отходов 3. Предотвращение загрязнения почв (использование непроницаемой основы и внутренней системы отведения поверхностного стока)	П-ООС 17.11-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов» раздел 4.1.4.7, стр. 332, раздел 4.8.2, стр. 508, раздел 5.1.2.3 стр.515, раздел 4.1.4.1, стр.332	Соответствует  Соответствует  Соответствует

Согласно выводу отчёта центра по наилучшим доступным техническим методам Государственного предприятия «БелНИЦ «Экология» по оценке соответствия (несоответствия) технологических процессов по объекту «Производство продуктов переработки молока, производство детского и специализированного питания, заменителей цельного молока на Волковысском ОАО «Беллакт» наилучшим доступным техническим методам (НДТМ) технологии реализуемые на предприятии в целом соответствуют НДТМ.

**V. Использование и охрана водных ресурсов**  
Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1	хозяйственно-питьевые нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	Подземные воды, Бассейн реки Неман	Гродненская область, г.Волковыск
2	нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	Подземные воды, Бассейн реки Неман	Гродненская область, г.Волковыск
3	Иные нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	Подземные воды, Бассейн реки Неман	Гродненская область, г.Волковыск
4	Иные нужды	сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители;	Сточные воды Поля фильтрации Бассейн реки Неман  Отвод сточных вод в систему канализации коммунального унитарного предприятия «Волковыское коммунальное хозяйство» (КУП ВКХ)	Гродненская область, Волковысский район, Гнезновский сельский совет

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

№ п/п.	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
<b>Производственные нужды</b>		
1	наружная и внутренняя мойка автомолцистерн и фургонов;	Приемка молока осуществляется централизованно на приемно-сливной эстакаде. Перед въездом на эстакаду автомолцистерны проходят наружную мойку, после чего следуют на откачку. После откачки проводится внутренняя мойка автомолцистерн с их опечатыванием перед очередным выездом на линию. Мойка фургонов осуществляется после прибытия с мест разгрузки и по мере необходимости в соответствии с требованиями действующих на предприятии санитарных инструкций. Все виды моек автотранспорта осуществляются при помощи моек высокого давления.
2	обеспечение технологических параметров оборудования;	Вода используется при работе вакуум-выпарных установок, самовыгружающихся сепараторов, гомогенизаторов, термоусадочных машин, для обеспечения технологических процессов производства: фасовки сырков и тортов, производства творога, производства зернистого творога.

3	санитарная обработка и мойка технологического оборудования и трубопроводов;	Использование ручной мойки и ополаскивания оборудования в проточной воде подведённой по подводящему трубопроводу. Использовании СІР-моек для емкостного оборудования (резервуаров).
4	приготовление моющих растворов;	Приготовление растворов осуществляется в ваннах трехсекционных моек, резервуарах СІР-моек, резервуарах кислотных и щелочных растворов, непосредственно перед процессом мойки.
5	приготовление рецептур;	Вода добавляемая в приготавливаемые составы в соответствии с утверждёнными рецептурами на продукцию: смеси для детского питания, сухие продукты для матерей, каши молочные.
6	охлаждение оборудования;	Подпитка градирни компрессорной, подпитка контура «ледяной» воды.
7	нужды котельной	Подпитка тепловых сетей, работа установок обратного осмоса, продувка котлов
8	влажная уборка производственных помещений	Влажная уборка производственных помещений
Вспомогательные нужды		
9	работа водоподготовительных установок	Промывка после регенерации станций обезжелезивания и умягчения
10	работа производственной лаборатории	Проведение лабораторных исследований испытательным центром предприятия в соответствии с областью аккредитации
11	работа прачечной	Стирка спецодежды, питьевые и душевые нужды обслуживающего персонала, мойка полов
12	работа столовой	Приготовление блюд, мойка оборудования, посуды, влажная уборка помещения
13	поверка пожарных гидрантов	Проверка работы (достаточности напора) пожарных гидрантов
14	влажную уборку вспомогательных и складских помещений	Влажная уборка вспомогательных и складских помещений (складов готовой продукции, центрального материального склада)
15	мойку твердых покрытий	Мойка проездов и проходов на территории предприятия в теплый период года (по мере их загрязнения)
16	хозяйственно-питьевые нужды работников	Работа комнат приёма пищи, санузлов
17	работа душевых	Мытьё работников
18	работа медпункта	Профилактика заболеваемости и медицинская помощь сотрудникам предприятия
19	работа физкультурно-оздоровительного комплекса	Эксплуатация бассейна, сауны, душевых сеток спортивного зала
20	влажная уборка административно-бытовых помещений	Мытьё полов окон, лестниц. Влажная уборка мебели
21	полив зеленых насаждений и цветников	Содержание элементов благоустройства и объектов растительного мира

### Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1.	Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение	<p>Для хозяйственно-питьевых нужд, нужд промышленности, для рекреации, спорта и туризма, противопожарных нужд водоснабжение Волковьевского ОАО «Беллакт» осуществляется из подземного водозабора, в состав которого входят 3 скважины. В штатном режиме эксплуатации в работе находятся 2 скважины, 1 скважина – в резерве. Учет добытой воды осуществляется по приборам учета с ведением журнала по форме ПОД-6. На станции II-го подъема для обеззараживания воды используются установки ультрафиолетового обеззараживания воды УОВ-50М-250А5.</p> <p>Добытая вода из скважин подается на станцию водоподготовки, в которой установлено 3 фильтра обезжелезивания Eurowater NFB 75, производительностью 75 м³/ч каждый, после чего вода поступает в 2 резервуара чистой воды (далее – РЧВ) и далее, посредством насосной станции второго подъема, распределяются по сетям водоснабжения предприятия.</p> <p><i>Системы водоподготовки</i></p> <p>Для обеспечения технологических параметров работы основного и вспомогательного оборудования на предприятии используются следующие водоподготовительные установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка водоподготовки химически обессоленной воды;</li> <li>- установка водоподготовки химически очищенной воды;</li> <li>- установка водоподготовки RO-воды.</li> </ul> <p>Химически обессоленная вода используется для подпитки пароводяного цикла котельной и представлена фильтрами умягчения воды EUROWATER SMH 602/E30 и установкой обратного осмоса EUROWATER RO02-16/E30.</p> <p>Химически очищенная вода используется на производственные нужды предприятия для обеспечения технологических параметров работы самовыгружающихся сепараторов, бактофуг, гомогенизаторов санитарной обработки и мойки технологического оборудования участка изготовления детского питания (установка пастеризации). Химически очищенная вода подготавливается в котельной.</p> <p>RO-вода представляет собой воду обессоленную на установках ультрафильтрации и обратного осмоса</p>

		<p>EUROWATER и используется для мойки мембран установок ультрафильтрации, установки ультрафильтрации содержания белка в обезжиренном молоке, мойке установки упаковочной машины TETRAPACK.</p> <p><i>Системы оборотного, повторно-последовательного водоснабжения</i></p> <p>На предприятии функционирует 4 вакуум-выпарные установки: в консервном цехе вакуум-выпарная установка Pierre Guerin S.A. – 1 шт., вакуум-выпарная установка Альфа-Лаваль – 1 шт., вакуум-выпарная установка «Виганд-8000» – 1 шт.; в цехе ЗЦМ трехступенчатый вакуум-выпарной аппарат типа падающей пленки с термической рекомпрессией пара Lubbers.</p> <p>Для экономии воды используется оборотная система водоснабжения для обеспечения технологических параметров вакуум-выпарных установок, которая функционирует следующим образом: после охлаждения вакуум-выпарной установки вода поступает в закрытую градирню вентиляторного типа, после охлаждения вода подается на вакуум-выпарную установку.</p> <p>Противоточная вентиляционная градирня SVA-0-3-1IX-J производительностью 25 м<sup>3</sup>/ч, обеспечивающий перепад температуры <math>\Delta t = 14</math> °С (паспортная подпитка 0,6 м<sup>3</sup>/ч).</p> <p>Противоточная вентиляционная градирня В-7 производительностью 150 м<sup>3</sup>/ч, перепад температуры <math>\Delta t = 5</math> °С (паспортная подпитка 1,20 м<sup>3</sup>/ч).</p> <p>Противоточная вентиляционная градирня 331-EG производительностью 170 м<sup>3</sup>/ч, перепад температуры <math>\Delta t = 10</math> °С (паспортная подпитка 3,00 м<sup>3</sup>/ч).</p> <p><i>Дополнительные источники водоснабжения</i></p> <p>При сгущении молока на вакуум-выпарных установках конденсат выпаренной влаги собирается в баки конденсата и используется для выработки производственного пара.</p> <p>Передача воды абонентам осуществляется в соответствии с условиями типового договора на оказание услуг по водоснабжению и водоотведению (канализации) квартиры, многоквартирного, блокированного жилого дома.</p> <p>Количество абонентов водоснабжения - 199</p>
2.	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	<p>Очистные сооружения механической и биологической очистки.</p> <p>Производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды от основных цехов и вспомогательных зданий и сооружений по самотечным коллекторам отводятся на канализационную насосную станцию расположенную на территории предприятия (г.Волковск, ул.Октябрьская, 133) с дальнейшей перекачкой по напорному коллектору (2,7 км.) в приёмную камеру очистных сооружений (Волковскский район, Гнезновский сельский совет, У-1347).</p> <p>Далее сточные воды поступают на горизонтальные песколовки (2 шт.) с круговым движением воды (ТП-4-18-336) производительностью 25 л/с каждая, первичные вертикальные отстойники (жироловки 2 шт.) (ТП-4-18-336), водоотводный распределительный лоток, переливные трубопроводы (19 шт.), карты полей фильтрации (19 шт.).</p> <p>По достижению размещёнными на картах полей фильтрации сточными водами нормативных показателей качества установленных решением Волковскоского районного исполнительного комитета №636 от 07.09.2020г. сточные воды с по напорному коллектору перекачиваются на канализационную насосную станцию (г.Волковск, ул.Октябрьская, 58а) с дальнейшим сбросом в сети канализации КУП ВКХ на основании условий договора №692-20СВ от 31.12.2024г.</p> <p>Приём сточных вод от абонентов осуществляется в соответствии с условиями типового договора на оказание услуг по водоснабжению и водоотведению (канализации) квартиры, многоквартирного, блокированного жилого дома.</p> <p>Количество абонентов водоотведения – 116.</p> <p>Очистные сооружения механической очистки.</p> <p>Дождевые стоки автомобильной стоянки через водоотводящие лотки самотеком поступают в первый отсек очистных сооружений - пескоотделитель. На этом этапе происходит гашение потока, осаждение крупных фракций мусора и песка под действием гравитации.</p> <p>Затем вода поступает во второй отсек - бензомаслоотделитель. Здесь, с помощью коалесцентного модуля происходит отделение растворенных нефтепродуктов от воды и осаждение более мелких частиц взвешенных веществ.</p> <p>Дождевые стоки с территории предприятия отводятся самотёком через лотки и приёмные колодцы в коллектор дождевых стоков.</p> <p>Через отводящий коллектор дождевые стоки автомобильной стоянки и территории предприятия поступают в городские сети канализации КУП ВКХ на основании условий договора №03-24/СВ от 01.03.2024г.</p>

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод		Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод	
	всего	суммарная производительность			
1.	2	3	4	5	6
Поверхностные воды не изымаются					

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод						Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод	
	всего	техническое состояние	глубина, м		производительность, куб. м/час			
4			5	6	7	8	9	
Для добычи пресных вод:								
1	3	действующие	231	247	170	50	60	3
Для добычи минеральных вод:								
Минеральные воды не добываются								

## Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6
1	Очистные сооружения механической и биологической очистки (6)	Самотёчные коллекторы; канализационная насосная станция расположенная на территории предприятия (г.Волковыск, ул.Октябрьская, 133); перекачка по напорному коллектору (2,7 км.); приёмная камера очистных сооружений (Волковысский район, Гнезновский сельский совет, У-1347); горизонтальные песколовки (2 шт.) с круговым движением воды (ТП-4-18-336) производительностью 25 л/с каждая; первичные вертикальные отстойники (жироловки 2 шт.)(ТП-4-18-336); водоотводный распределительный лоток, переливные трубопроводы (19 шт.); карты полей фильтрации (19 шт.);напорный коллектор; канализационная насосная станция (г.Волковыск, ул.Октябрьская, 58а); сети канализации КУП ВКХ.	2430	2457,4	Инструментальным методом. На напорном коллекторе установлен аттестованный и поверенный расходомер сточной воды – 2 шт.

## Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное <sup>2</sup>	
				на 2026 г.	на 2027 – 2036 гг.
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	2589,4	3292,3	3292,3
		тыс. куб. м/год	945,1	1201,7	1201,7
1.1	В том числе: подземных вод из них минеральных вод	куб. м/сутки	2589,4	3292,3	3292,3
		тыс. куб. м/год	945,1	1201,7	1201,7
		куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования – всего	куб. м/сутки	2515,4	3223,3	3223,3
		тыс. куб. м/год	918,1	1176,5	1176,5
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды из них подземных вод	куб. м/сутки	76,2	125,3	125,3
		тыс. куб. м/год	27,8	45,7	45,7
		куб. м/сутки	76,2	125,3	125,3
		тыс. куб. м/год	27,8	45,7	45,7
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
	из них подземных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
	из них подземных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	2341,0	2999,8	2999,8
		тыс. куб. м/год	854,4	1094,9	1094,9
	из них подземных вод	куб. м/сутки	2341,0	2999,8	2999,8
		тыс. куб. м/год	854,4	1094,9	1094,9

	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
	из них подземных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
3.6	на иные нужды (столовой, прачечной, лаборатории)	куб. м/сутки	98,2	98,2	98,2
		тыс. куб. м/год	35,9	35,9	35,9
	из них подземных вод	куб. м/сутки	98,2	98,2	98,2
		тыс. куб. м/год	35,9	35,9	35,9
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	69,0	69,0	69,0
		тыс. куб. м/год	25,2	25,2	25,2
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	69,0	69,0	69,0
		тыс. куб. м/год	25,2	25,2	25,2
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	4400,0	4400,0	4400,0
		тыс. куб. м/год	1606,0	1606,0	1606,0
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	246,6	269,6	269,6
		тыс. куб. м/год	90,0	98,4	98,4
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	куб. м/сутки	1958,9	2420,0	2420,0
		тыс. куб. м/год	715,0	883,3	883,3
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
13	Сброс сточных вод в сети канализации (производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды в канализационную сеть КУП ВКХ)	куб. м/сутки	497,9	533,8	533,8
		тыс. куб. м/год	181,7	194,8	194,8
	Сброс сточных вод в сети канализации (дождевые сточные воды в канализационную сеть КУП ВКХ)	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	41,8	41,8	41,8
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки	0	0	0
		тыс. куб. м/год	0	0	0

## VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект  
При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе  
сточных вод при сбросе в \_\_\_\_\_ нет

(наименование

поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного створа на расстоянии метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект, километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод				
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект	
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	средне-годовая	максимальная	средне-годовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно)	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 20__ г. (20__ -20__ гг.)	на 20__ г. (20__ -20__ гг.)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

В поверхностный водный объект сточные воды не сбрасываются.

## VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АСК)	Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов	
		код	наименование		на 20__ 26 г.		на 20__ 27 -20__ 36 гг.			
					название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	мг/м <sup>3</sup>	г/с		мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Производственная площадка, Гродненская область, г.Волковыск, ул.Октябрьская,133</b>										
0003	Цех заменителей цельного молока. Сушилка ВРА-4 (сушка молока 0,5% жирности)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	А-1/0003/1С аппарат сухой механической очистки газа от твердых частиц, одна ступень	33,12	-	33,12	-	-
0004	Консервный цех №1. Виброфлюидайзер (досушка детского питания)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	А-2/0004/1С аппарат сухой механической очистки газа от твердых частиц, одна ступень	22,74	-	22,74	-	-
0005	Консервный цех. Сушилка CPS (сушка детского питания)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	А-3/0005/1С аппарат сухой механической очистки газа от твердых частиц, одна ступень	23,18	-	23,18	-	-

0006	Консервный цех. Сушилка Н.Атомайзер (сушка молока 25% жирности)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	А-4/0006/1С аппарат сухой механической очистки газа от твердых частиц, одна ступень	24,18	-	24,18	-	-
0007	Консервный цех. Виброфлюидайзер (досушка молока 25% жирности)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	А-5/0007/1С аппарат сухой механической очистки газа от твердых частиц, одна ступень	34,06	-	34,06	-	-
0014	Котельная. Котел паровой ДЕ 16/24 - 2шт. (топливо - природный газ)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	180,1	-	180,1	-	6,0
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	51,6	-	51,6	-	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	-	
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8 тетрахлордибензо-1,4- диоксин)	-	-	-	-	-	-	
		0727	Бензо(б)флуорантен	-	-	-	-	-	-	
		0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	-	-	
		0729	Индено(1,2,3-с,д)пирен	-	-	-	-	-	-	
		0703	Бенз(а)пирен	-	-	-	-	-	-	
0015	Котельная. Котел паровой ДЕ 16/24 - 1шт., котел паровой ДЕ 10/24 - 2шт. (топливо - природный газ)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	181,6	-	181,6	-	6,0
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	50,5	-	50,5	-	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	-	
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8 тетрахлордибензо-1,4- диоксин)	-	-	-	-	-	-	
		0727	Бензо(б)флуорантен	-	-	-	-	-	-	
		0728	Бензо(к)флуорантен	-	-	-	-	-	-	
		0729	Индено(1,2,3-с,д)пирен	-	-	-	-	-	-	
0019	Ремонтно- механический цех. Сварочный пост	0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	-	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	12,5	-	12,5	-	
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)- гидрофторид	-	-	0,0	-	0,0	-	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	50,0	-	50,0	-	
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	50,0	-	50,0	-	
0023	Автотранспортный цех. Стенд вулканизации	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	8,8	-	8,8	-	-
		0330	Серя диоксид (ангидрид сернистый, серя (IV) оксид)	-	-	8,6	-	8,6	-	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	8,2	-	8,2	-	
0043	Консервный цех. Узел растворения щелочей. Приготовление раствора гидроксида натрия	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,3	-	0,3	-	-
0044	Консервный цех. Резервуар с раствором азотной кислоты	0302	Азотная кислота	-	-	2,6	-	2,6	-	-
0045	Консервный цех. Резервуар с раствором гидроксида натрия	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,3	-	0,3	-	-
0046	Цельномолочный цех. Резервуары с раствором гидроксида натрия, раствором азотной кислоты 5 шт.	0302	Азотная кислота	-	-	2,6	-	2,6	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,3	-	0,3	-	

0049	Цельномолочный цех. Резервуар с раствором азотной кислоты (1 шт.)	0302	Азотная кислота	-	-	2,6	-	2,6	-	-
0050	Цельномолочный цех. Резервуар с раствором гидроксида натрия	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,3	-	0,3	-	-
0051	Цельномолочный цех. Моечная. Резервуары с раствором гидроксида натрия, раствором азотной кислоты - 5шт.	0302	Азотная кислота	-	-	2,6	-	2,6	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,3	-	0,3	-	-
		0342	Фтористые соединения газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	-	-	0,0	-	0,0	-	-
		0184	Свинец и его соединения в пересчете на свинец	-	-	-	-	-	-	-
0063	Ремонтно-механический цех. Сварочный пост; место пайки	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	9,6	-	9,6	-	-
0069	Ремонтно-механический цех. Мехмастерская. Сварочный пост (общеобменная вентиляция)	0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	4,0	-	4,0	-	-
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	-	-	0,0	-	0,0	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	4,0	-	4,0	-	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0	-	0,0	-	-
		0203	Хром (VI)	-	-	-	-	-	-	-
		0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	-	-	0,0	-	0,0	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	20,0	-	20,0	-	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	0,0	-	0,0	-	-
0070	Ремонтно-механический цех. Мехмастерская. Сварочный пост (общеобменная вентиляция)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	20,0	-	20,0	-	-
0075	Цех заменителей цельного молока Установка фасовки сыворотки	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	13,8	-	13,8	-	-
0076	Цех заменителей цельного молока. Установка фасовки сыворотки (общеобменная вентиляция)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	5,0	-	5,0	-	-
0077	Цех заменителей цельного молока. Засыпка продукта на узел подачи на фасовку	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	15,6	-	15,6	-	-
0078	Электроцех. Шкаф сушки электродвигателей	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	13,7	-	13,7	-	-
		1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	-	3,4	-	3,4	-	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	11,4	-	11,4	-	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	5,7	-	5,7	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	7,1	-	7,1	-	-
0084	Автотранспортный цех. Место резки и сварки металла	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	10,7	-	10,7	-	-

0087	Компрессорная установка (4 шт.)	0303	Аммиак	-	-	15,8	-	15,8	-	-
0090	Компрессорная установка (4 шт.)	0303	Аммиак	-	-	18,7	-	18,7	-	-
0091	Компрессорная установка (4 шт.)	0303	Аммиак	-	-	19,4	-	19,4	-	-
0092	Компрессорная установка (4 шт.)	0303	Аммиак	-	-	18,7	-	18,7	-	-
0093	Компрессорная установка (4 шт.)	0303	Аммиак	-	-	19,4	-	19,4	-	-
0098	Автотранспортный цех. Пост покраски	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	-	-	2,3	-	2,3	-	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10	-	-	1,6	-	1,6	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	2,3	-	2,3	-	-
0107	Канализационно-насосная станция	0303	Аммиак	-	-	6,4	-	6,4	-	-
		0333	Сероводород	-	-	0,0	-	0,0	-	-
		0410	Метан	-	-	27,0	-	27,0	-	-
0108	Канализационно-насосная станция	0303	Аммиак	-	-	6,0	-	6,0	-	-
		0333	Сероводород	-	-	0,0	-	0,0	-	-
		0410	Метан	-	-	25,6	-	25,6	-	-
<b>Очистные сооружения, Гродненская область, Волковысский район, Гнезновский с/с У-1347</b>										
6005	Очистные сооружения. Приемная камера (1 шт.)	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-
6006	Очистные сооружения. Песколовки (2 шт.)	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-
6007	Очистные сооружения. Жироловки (2 шт.)	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-
6008	Очистные сооружения. Поля фильтрации (19 карт)	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух**

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2026 г.		на 2027 - 2036 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: <b>Производственная площадка, Гродненская область, г.Волковыск, ул.Октябрьская,133</b> <i>(наименование и местонахождение объекта воздействия)</i>								
1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0014 0015	-	4,334	-	4,334
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0014 0015 0019 0023 0069 0070 0084	2,113	26,742	2,113	26,742
3	Азотная кислота	0302	2	0044 0046 0049 0051	0,002	0,002	0,002	0,002
4	Аммиак	0303	4	0087 0090 0091 0092 0093 0107 0108	0,616	0,879	0,616	0,879
5	Бенз/а/пирен	0703	1	0014 0015	0	0	0	0
6	Бензо(б)флуорантен	0727	-	0014 0015	0	0	0	0
7	Бензо(к)флуорантен	0728	-	0014 0015	0	0	0	0
8	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	0078	0,001	0,002	0,001	0,002
9	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8 тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0014 0015	0	0	0	0
10	Индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0014 0015	0	0	0	0
11	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	0078 0098	0,007	0,021	0,007	0,021
12	Метан	0410	4	0107 0108	1,13	0,938	1,13	0,938
13	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0014 0015	0,000002	0,00002	0,000002	0,00002
14	Свинец и его соединения в пересчете на свинец	0184	1	0063	0,000005	0,000026	0,000005	0,000026
15	Сера диоксид ( ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	0330	3	0023	0	0,002	0	0,002
16	Сероводород	0333	2	0107 0108	0,001	0	0,001	0
17	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0003 0004 0005 0006 0007 0019 0043 0045 0046 0050 0051 0063 0069 0070 0075 0076 0077 0084 0098	1,008	14,7114	1,008	14,7114
18	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	0078 0098	0,005	0,02	0,005	0,02
19	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0014 0015	0,614	9,518	0,614	9,518

				0019 0023 0069 0070 0084				
20	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – гидрофторид	0342	2	0019 0063 0069 0070	0,001	0,002	0,001	0,002
21	Хром (VI)	0203	1	0019 0069 0070	0,000229	0,000288	0,000229	0,000288
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000334	x	0,000334
Итого веществ II класса опасности				x	x	26,746	x	26,746
Итого веществ III класса опасности				x	x	19,0704	x	19,0704
Итого веществ IV класса опасности				x	x	11,355	x	11,355
Итого веществ без класса опасности				x	x	0	x	0
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	57,171734	x	57,171734

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:

**Очистные сооружения, Гродненская область, Волковысский район, Гнезновский с/с У-1347**

1	Аммиак	0303	4	6005 6006 6007 6008	-	6,678	-	6,678
2	Метан	0410	4	6005 6006 6007 6008	-	13,592	-	13,592
3	Сероводород	0333	2	6005 6006 6007 6008	-	0,013	-	0,013
Итого веществ I класса опасности				x	x	0	x	0
Итого веществ II класса опасности				x	x	0,013	x	0,013
Итого веществ III класса опасности				x	x	0	x	0
Итого веществ IV класса опасности				x	x	20,27	x	20,27
Итого веществ без класса опасности				x	x	0	x	0
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	20,283	x	20,283

**Суммарно по объектам воздействия природопользователя**

1	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	x	-	4,334	-	4,334
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	x	2,113	26,742	2,113	26,742
3	Азотная кислота	0302	2	x	0,002	0,002	0,002	0,002
4	Аммиак	0303	4	x	0,616	7,557	0,616	7,557
5	Бенз/а/пирен	0703	1	x	0	0	0	0
6	Бензо(б)флуорантен	0727	-	x	0	0	0	0
7	Бензо(к)флуорантен	0728	-	x	0	0	0	0
8	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	x	0,001	0,002	0,001	0,002
9	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8 тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	3620	1	x	0	0	0	0
10	Индено(1,2,3-с,д)пирен	0729	-	x	0	0	0	0
11	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	x	0,007	0,021	0,007	0,021
12	Метан	0410	4	x	1,130	14,530	1,130	14,530
13	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	x	0,000002	0,00002	0,000002	0,00002
14	Свинец и его соединения в пересчете на свинец	0184	1	x	0,000005	0,000026	0,000005	0,000026
15	Сера диоксид ( ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	0330	3	x	0	0,002	0	0,002
16	Сероводород	0333	2	x	0,001	0,013	0,001	0,013
17	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	x	1,008	14,7114	1,008	14,7114
18	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	x	0,005	0,02	0,005	0,02
19	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	x	0,614	9,518	0,614	9,518
20	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) – гидрофторид	0342	2	x	0,001	0,002	0,001	0,002
21	Хром (VI)	0203	1	x	0,000229	0,000288	0,000229	0,000288
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000334	x	0,000334

Итого веществ II класса опасности	x	x	26,759	x	26,759
Итого веществ III класса опасности	x	x	19,0704	x	19,0704
Итого веществ IV класса опасности	x	x	31,625	x	31,625
Итого веществ без класса опасности	x	x	0	x	0
<b>ИТОГО</b>	x	x	77,454734	x	77,454734

**IX. Обращение с отходами производства**  
Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2026 г.	на 2027 – 2036 гг.
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0,808	0,808	0,808
2		1 <sup>3</sup>	258 шт.	258 шт.	258 шт.
3		1 <sup>4</sup>	22 шт.	22 шт.	22 шт.
4		2	0	0	0
5		3	105,014	105,014	105,014
6		4	2216,293	2216,293	2216,293
7		Неопасные	154600,100	154600,100	154600,100
8		С неустановленным классом опасности	2	2	2
9	<b>ИТОГО образование и поступление</b>		280 шт. 156924,215 т.	280 шт. 156924,215 т.	280 шт. 156924,215 т.
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	0,808	0,808	0,808
11		1 <sup>3</sup>	258 шт.	258 шт.	258 шт.
12		1 <sup>4</sup>	22 шт.	22 шт.	22 шт.
13		2	0	0	0
14		3	99,794	99,794	99,794
15		4	1815,417	1815,417	1815,417
16		Неопасные	154232,060	154232,060	154232,060
17	<b>ИТОГО передано отходов</b>		156147,271	156147,271	156147,271
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	0
19		1 <sup>3</sup>	0	0	0
20		1 <sup>4</sup>	0	0	0
21		2	0	0	0
22		3	0	0	0
23		4	0	0	0
24	<b>ИТОГО на обезвреживание</b>		0	0	0
25	Использование отходов	1	0	0	0
26		2	0	0	0
27		3	0	0	0
28		4	0,6	0,6	0,6
29		Неопасные	100,000	100,000	100,000
30	<b>ИТОГО на использование</b>		120,000	120,000	120,000
31	Хранение отходов	1	0,808	0,808	0,808
32		1 <sup>3</sup>	0	0	0
33		1 <sup>4</sup>	22 шт.	22 шт.	22 шт.
34		2	0	0	0
35		3	0	0	0
36		4	0	0	0
37		Неопасные	0	0	0
38		С неустановленным классом опасности	0	0	0
39	<b>ИТОГО на хранение</b>		22 шт.	22 шт.	22 шт.
40	Захоронение отходов	1	0	0	0
41		2	0	0	0
42		3	5,220	5,220	5,220
43		4	16,965	16,965	16,965
44		Неопасные	268,140	268,140	268,140
45		С неустановленным классом опасности	0	0	0
46	<b>ИТОГО на захоронение</b>		290,325	290,325	290,325

## Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

## X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 19

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн	
				на 2026 г. (20 - 20 гг.)	на 2027 - 2036 гг.
1	2	3	4	5	6
На хранение					
Оборудование и материалы, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ)	3540001	1	Склад хранения оборудования и материалов содержащих ПХБ	0,808	0,808
На захоронение					
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	381,0	381,0
Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	2,00	2,00
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	2,00	2,00
Остатки тонера полиграфического	5552906	третий класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	0,096	0,096
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров.	3130601	третий класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	0,100	0,100
Смесь окалины и сварочного шлама	3510203	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	0,240	0,240
Отходы искусственных материалов (без добавления натурального сырья)	5830945	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	1,020	1,020
Бумажные мешки из-под сырья прочие	1871706	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	11,520	11,520
Бумажные мешки из-под сырья (цемент)	1871707	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	0,240	0,240
Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	7710102	четвёртый класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	0,005	0,005
Отходы пленки полиэтиленовой (ПВД), загрязненной кондитерским жиром	5712115	третий класс	Полигон ОАО «Красносельскстройматериаль» (отработанный карьер «Карповцы» )	5,000	5,000

# XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
<b>1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод</b>				
1	Эксплуатация очистных сооружений в соответствии с требованиями ТНПА (в т.ч. поддержание целостности обваловки карт полей фильтрации, окашивание, рыхлаение фильтрующего слоя карт не реже одного раза в год). За счёт собственных средств Волковисского ОАО «Беллакт».	постоянно	Выполнение обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов. Недопущение аварийных ситуаций.	Воздействие на окружающую среду в соответствии с допустимыми нормативами
2	Проектирование и строительство (реконструкция, модернизация) очистных сооружений производственных сточных вод. За счёт собственных средств Волковисского ОАО «Беллакт».	31.12.2029г.	Снижение воздействия (ликвидация воздействия) на подземные воды	Улучшение показателей поступающих сточных вод и предельно-допустимых сбросов на поля фильтрации
<b>2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха</b>				
1	Обеспечить оборудование стационарных источников выбросов №/№ 0003,0014,0015, подлежащих аналитическому контролю, пробоотборными точками и безопасным доступом согласно ЭкоНиП 17.01.06-001-2017. За счёт собственных средств Волковисского ОАО «Беллакт».	31.12.2028г.	Выполнение обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов	Воздействие на окружающую среду в соответствии с допустимыми нормативами
<b>3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот</b>				
1	Передача на обезвреживание отходов производства (ПХБ-содержащего оборудования). За счёт собственных средств Волковисского ОАО «Беллакт».	по готовности организации приёмщика	Не допущение вредного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства	Воздействие на окружающую среду в соответствии с допустимыми нормативами
<b>4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</b>				
1	Разработка в соответствии с действующими требованиями законодательства и согласование в установленном порядке проекта по рекультивации выведенных из эксплуатации карт полей фильтрации За счёт собственных средств Волковисского ОАО «Беллакт».	31.12.2029г.	Восстановление нарушенных земель	Вовлечение земель в хозяйственный оборот

**XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды**

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
Производственная площадка, Гродненская область, г.Волковыск, ул.Октябрьская,133						
1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех заменителей цельного молока. Сушилка ВРА-4 (сушка молока 0,5% жирности)	0003	Место отбора проб доступно Представительный отбор проб получен путём увеличения числа точек отбора проб по сравнению с установленным Увеличение длинны прямолинейного участка газохода после ГОУ не представляется возможным из-за конструктивных особенностей	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Консервный цех №1. Виброфлюндайзер (досушка детского питания)	0004	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Консервный цех. Сушилка CPS (сушка детского питания)	0005	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
4	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Консервный цех. Сушилка Н.Атомайзер (сушка молока 25% жирности)	0006	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Консервный цех . Виброфлюндайзер (досушка молока 25% жирности)	0007	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
6	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная. Котел паровой ДЕ 16/24 - 2шт. (топливо - природный газ)	0014	Место отбора проб доступно Представительный отбор проб получен путём увеличения числа точек отбора проб по сравнению с установленным. Увеличение длинны прямолинейного участка газохода после ГОУ не представляется возможным из-за конструктивных особенностей	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
7	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная. Котел паровой ДЕ 16/24 - 2шт. (топливо - природный газ)	0015	Место отбора проб доступно Представительный отбор проб получен путём увеличения числа точек отбора проб по сравнению с установленным. Увеличение длинны прямолинейного участка газохода	При эксплуатации: ежеквартально; На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)

				после ГОУ не представляется возможным из-за конструктивных особенностей		
8	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех заменителей цельного молока Установка фасовки сывортки	0075	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
9	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех заменителей цельного молока. Установка фасовки сывортки (общеобменная вентиляция)	0076	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Твердые частицы - (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
10	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех заменителей цельного молока. Засыпка продукта на узел подачи на фасовку	0077	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
11	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Автотранспортный цех. Место резки и сварки металла	0084	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
12	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Компрессорная установка (4 шт.)	0087	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак
13	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Компрессорная установка (4 шт.)	0090	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак
14	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Компрессорная установка (4 шт.)	0091	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак
15	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Компрессорная установка (4 шт.)	0092	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак
16	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Компрессорная установка (4 шт.)	0093	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак
17	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Канализационно-насосная станция	0107	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак Сероводород Метан
18	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Канализационно-насосная станция	0108	Соответствует требованиям ЭкоНП 17.01.06-001-2017.	При эксплуатации: ежеквартально;	Аммиак Сероводород Метан
19	Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой застройки	Граница СЗЗ и жилой застройки	№1	г.Волковыск, ул.Октябрьская, 133	Один раз в год	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Серы диоксид Аммиак Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
					На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

20	Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой застройки	Граница СЗЗ и жилой застройки	№2	г.Волковыск, ул.Коммунальная, 28	Один раз в год	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Серы диоксид Аммиак Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
					На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
21	Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой застройки	Граница СЗЗ и жилой застройки	№3	г.Волковыск, ул.Коммунальная, 12/2	Один раз в год	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Серы диоксид Аммиак Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
					На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
22	Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой застройки	Граница СЗЗ и жилой застройки	№4	г.Волковыск, ул.Коммунальная, 28	Один раз в год	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Серы диоксид Аммиак Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
					На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
23	Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой застройки	Граница СЗЗ и жилой застройки	№5	г.Волковыск, ул.Коммунальная, 12/2	Один раз в год	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Серы диоксид Аммиак Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
					На период НМУ: разово.	Азот (IV) оксид (азота диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
24	Содержание загрязняющих веществ в подземных водах в местах выявленных или потенциальных источников их загрязнения	Очистные сооружения (поля фильтрации Волковыского ОАО «Беллакт» Волковыский район, Гнезновский с/с У-1347 ур. Козьи Горы	1н	Наблюдательная скважина	Один раз в год в весенний период	- Уровень воды - Температура - рН - Общая минерализация - БПК-5 - ХПК <sub>5</sub> - Взвешенные вещества - Сульфат-ион - Хлорид-ион - Фосфор общий - Аммоний-ион

						- Азот общий - СПАВ
25	Содержание загрязняющих веществ в подземных водах в местах выявленных или потенциальных источников их загрязнения	Очистные сооружения (поля фильтрации Волковысского ОАО «Беллакт» Волковысский район, Гнезновский с/с У-1347 ур. Козьи Горы	2н	Наблюдательная скважина	Один раз в год в весенний период	- Уровень воды - Температура - рН - Общая минерализация - БПК-5 - ХПК <sub>Cr</sub> - Взвешенные вещества - Сульфат-ион - Хлорид-ион - Фосфор общий - Аммоний-ион - Азот общий - СПАВ
26	Содержание загрязняющих веществ в подземных водах в местах выявленных или потенциальных источников их загрязнения	Очистные сооружения (поля фильтрации Волковысского ОАО «Беллакт» Волковысский район, Гнезновский с/с У-1347 ур. Козьи Горы	3н	Фоновая скважина	Один раз в год в весенний период	- Уровень воды - Температура - рН - Общая минерализация - БПК-5 - ХПК <sub>Cr</sub> - Взвешенные вещества - Сульфат-ион - Хлорид-ион - Фосфор общий - Аммоний-ион - Азот общий - СПАВ

### ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

Вывод из эксплуатации в период действия запрашиваемого комплексного природоохранного разрешения не планируется.

Проведение рекультивации земель в случае вывода из эксплуатации карт полей фильтрации – на основании решений предусмотренных проектом рекультивации.

### ХIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	На предприятии внедрена система управления (менеджмента) окружающей среды. Распределены сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 028-2024 «Руководство по системе управления (менеджмента) окружающей среды»
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду, и управление им	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 026 – 2024 «Действия по рассмотрению рисков и возможностей»
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	В части нормирования воздействия на окружающую среду требования ранее выданного комплексного природоохранного разрешения №04.0017 от 01.02.2025г. соблюдены.
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	За период действия ранее выданного комплексного природоохранного разрешения №17 от 01.11.2019г. выполнены мероприятия: - разработана предпроектная документация по объекту «Строительство локальных очистных сооружений Волковысского ОАО «Беллакт», по адресу: Гродненская область, Волковысский район, Гнезновский с/с, У-1347»; - осуществляется поэтапный переход на оборудование с озонобезопасными веществами (перевод холодильных

		установок с хладагентами-22 на хладагент 507А); - проведение мероприятий в соответствии с программой по энергосбережению; - стационарные источники выбросов подлежащие аналитическому контролю оборудованы пробоотборными точками и безопасным доступом.
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Политика в области корпоративной социальной ответственности Волковыского ОАО «Беллакт» от 02.02.2024г. Цели в области охраны окружающей среды устанавливаются в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 018 – 2024 «Экологические аспекты».
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	Программа экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей в рамках принятой экологической политики в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 026 – 2024 «Действия по рассмотрению рисков и возможностей»; Планы природоохранных мероприятий
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	Меры оперативного контроля в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 018 – 2024 «Экологические аспекты», СТП 021 – 2024 «Операционная деятельность. Охрана атмосферного воздуха», СТП 022 – 2024 «Операционная деятельность. Системы водоснабжения и водоотведения»
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 024 – 2024 «Готовность к аварийным ситуациям и ответные действия»
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	В соответствии с требованиями стандарта организации СТП 028-2024 «Руководство по системе управления (менеджмента) окружающей среды»
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы, и другая документация системы управления окружающей средой	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды с требованиями стандарта организации СТП 028-2024 «Руководство по системе управления (менеджмента) окружающей среды», СТП 018 – 2024 «Экологические аспекты», СТП 021 – 2024 «Операционная деятельность. Охрана атмосферного воздуха», СТП 022 – 2024 «Операционная деятельность. Системы водоснабжения и водоотведения»
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	Подготовка персонала в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 028-2024 «Руководство по системе управления (менеджмента) окружающей среды»
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной	Мониторинг и измерение показателей деятельности в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 036 – 2024 «Мониторинг и измерения»

	основе	
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повторения	Меры по устранению нарушений в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 028-2024 «Руководство по системе управления (менеджмента) окружающей среды», СТП 027 – 2024 «Анализ системы управления (менеджмента) окружающей среды со стороны руководства»
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	Регулярный самоконтроль в соответствии с планом внутреннего аудита с составлением отчёта, независимый аудит органом по сертификации, с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	Процедура проведения обзора высшим руководством в соответствии с требованиями стандарта организации СТП 027 – 2024 «Анализ системы управления (менеджмента) окружающей среды со стороны руководства»

Настоящим \_\_\_\_\_ Волковысское открытое акционерное общество «Беллакт»  
(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество)

(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной; не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городских комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Первый заместитель генерального директора  
(доверенность №55 от 18.07.2024г.)

(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель (представитель юридического лица, индивидуальный предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

Т.О.Горкавик  
(инициалы, фамилия, подпись)



\_\_\_\_\_ (дата)

<sup>1</sup> Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

<sup>2</sup> Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

<sup>3</sup> Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

<sup>4</sup> Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.