

Бераставіцкі раённы  
выканаўчы камітэт  
**РАЁННАЕ**  
**СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЕ**  
**ЎНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА**  
**«АЛЕКШЫЦЫ»**  
вул. Міра, 7  
231784, аг. Алекшыцы,  
Бераставіцкі р-н, Гродзенская вобласць  
тэл./факс (01511) 73286, 73320  
эл.пошта:spkolekchicu@mail.grodno.by

Берестовицкий районный  
исполнительный комитет  
**РАЙОННОЕ**  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ**  
**УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**«ОЛЕКШИЦЫ»**  
ул. Мира, 7  
231784, аг. Олекшицы,  
Берестовицкий р-н, Гродненская область  
тел/факс (01511) 73286, 73320  
эл.почта:spkolekchicu@mail.grodno.by

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

20.01.25 г.  
(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Районное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Олекшицы»

(наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя)

231 784 Гродненская область, Берестовицкий район, а.г. Олекшицы, ул.Мира, 7

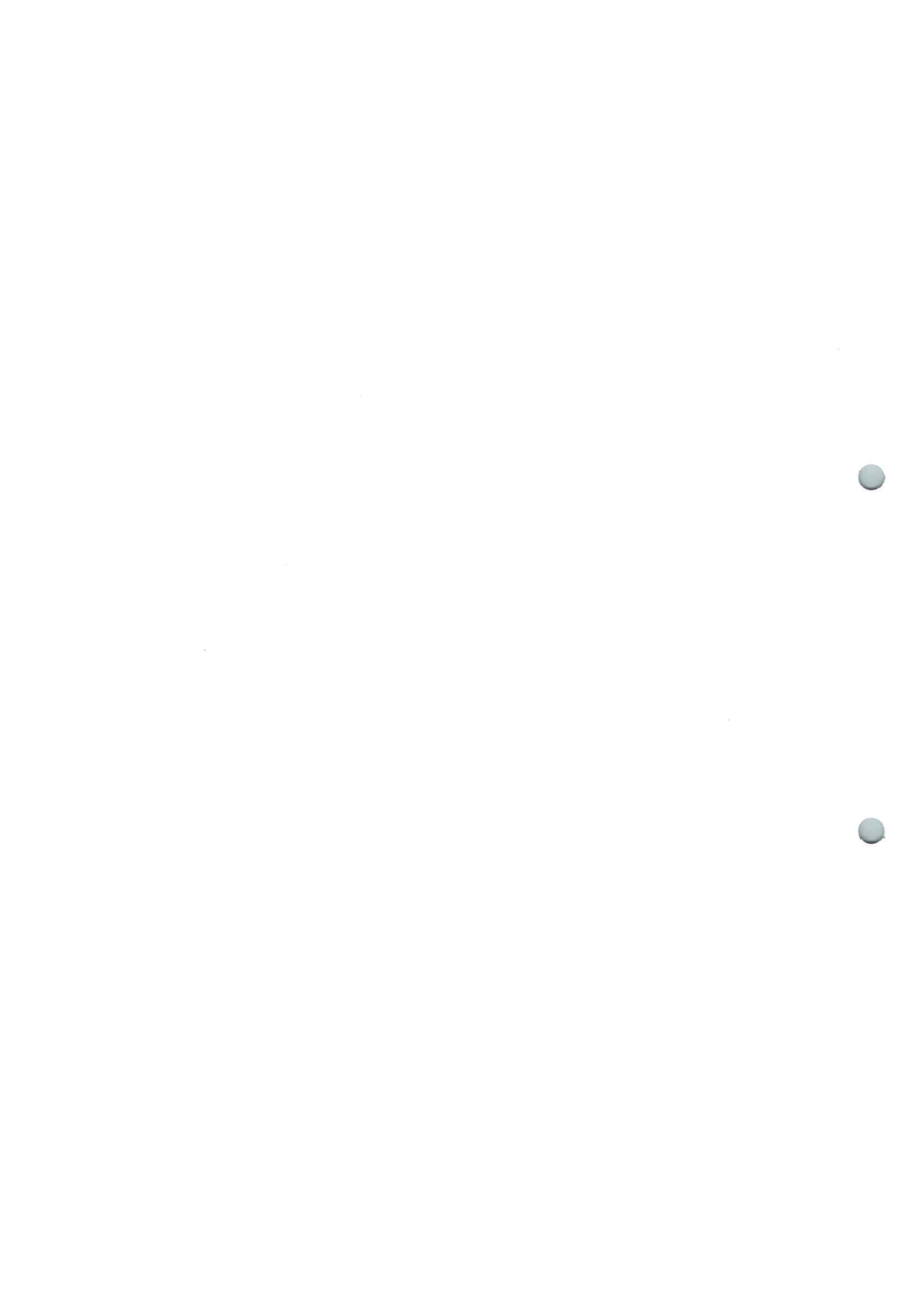
просит выдать комплексное природоохранное разрешение

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение; внести в него изменения)

### I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	231784 Гродненская область, Берестовицкий район, а.г. Олекшицы, ул.Мира, 7
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя	Директор Павлюкевич Валерий Эдуардович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	8(01511) 73 2 86 spkolekchicu@mail.grodno.by www.spkolekshicy.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД*	01500 – смешанное сельскохозяйственное производство
5	Учетный номер плательщика	5000144564
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	03.10.2016 №500014464
7	Наименование и количество обособленных подразделений	отсутствует
8	Количество работающего персонала	396



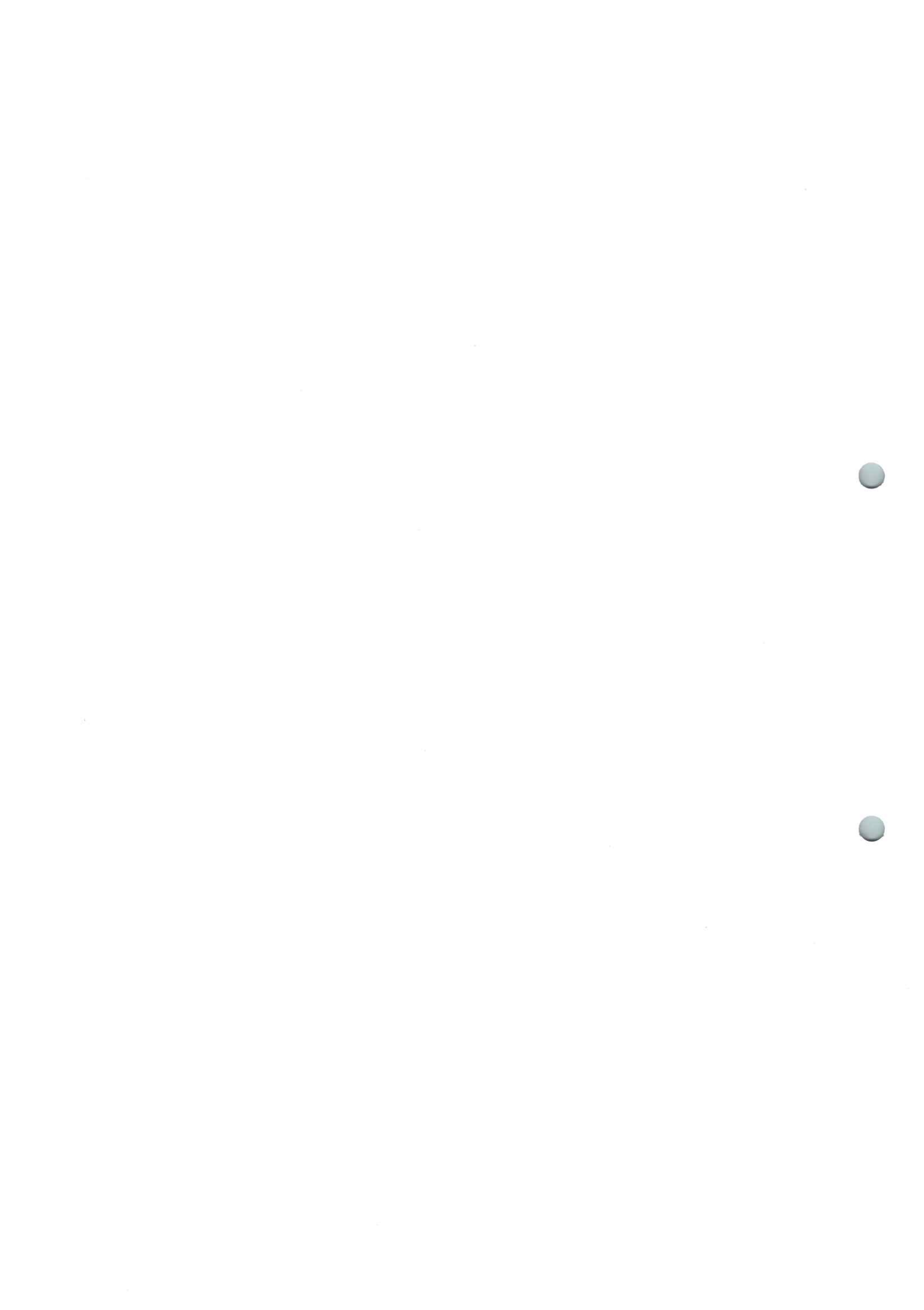
№ строки	Наименование данных	Данные
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения – 250 водоотведения (канализации) - отсутствует
10	Наличие аккредитованной лаборатории	отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды	отсутствует
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*	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственная площадка №1. Участок «Олекшицы». Зерносклад. Мехдвор	01500	а.г.Олекшицы	9,8	2007 г.	40 т/час/40 т/час
2	Производственная площадка №2. МТК «Олекшицы»	0141	а.г.Олекшицы	9,56	2007	1500 голов/1500 голов
3	Производственная площадка №3 МТФ «Жукевичи»	0141	д.Жукевичи, Олекшицкий с/с	6,7	2002	150 голов/150 голов
4	Производственная площадка №5 МТФ «Подбогонники»	0141	д.Подбогонники, Конюховский с/с	3,9	2023	1077 голов/1077 голов
5	Производственная площадка №6 Комплекс КРС	0142	а.г.Олекшицы	20,8	1987	5000 голов/5000 голов
6	Производственная площадка №7 Кафе-бар	56100	а.г.Олекшицы	0,3576	1988	количество посадочных мест -80
7	Производственная площадка №8 МТФ «М.Эйсмонты»	0141	д.Малые Эйсмонты, Олекшицкий с/с	1,1784	1957	376 голов/376 голов
8	Производственная площадка №9 Баня	9609	а.г.Олекшицы	0,15	2008	90 кВт/90 кВт – мощность отопительного оборудования
9	Производственная	0141	д. Почёбуты,	21,8	2008	40 т/час/40 т/час



№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД*	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
	площадка №10 Зерносклад, ИТК, баня		Конюховский с/с			
10	Производственная площадка №11 МТК «Макаровцы»	0141	а.г. Макаровцы, Конюховский с/с	7,7	2019	1200 голов/1268
11	Производственная площадка №12 МТК «Лишки»	0141	д. Лишки, Конюховский с/с	6,27	2008	700 голов/803
12	Производственная площадка №13 Склад зерновых «Лишки»	01500	д. Лишки, Конюховский с/с	6,38	1989	700 т/год / 700 т/год

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 12 листах.

### III. Производственная программа

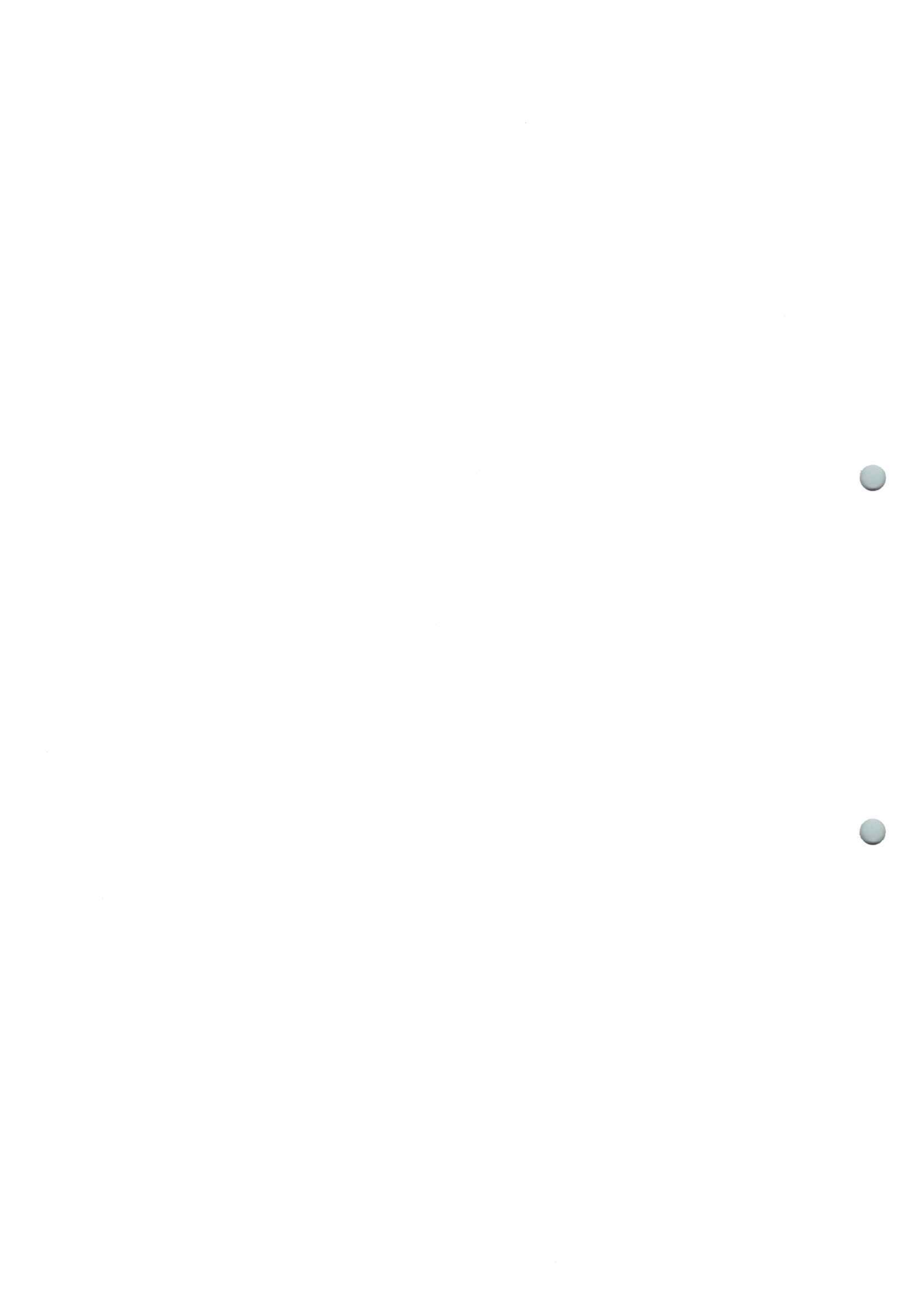
Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности, основной по ОКЭД	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству									
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01500	100	102	104	106	108	110	110	110	110	110

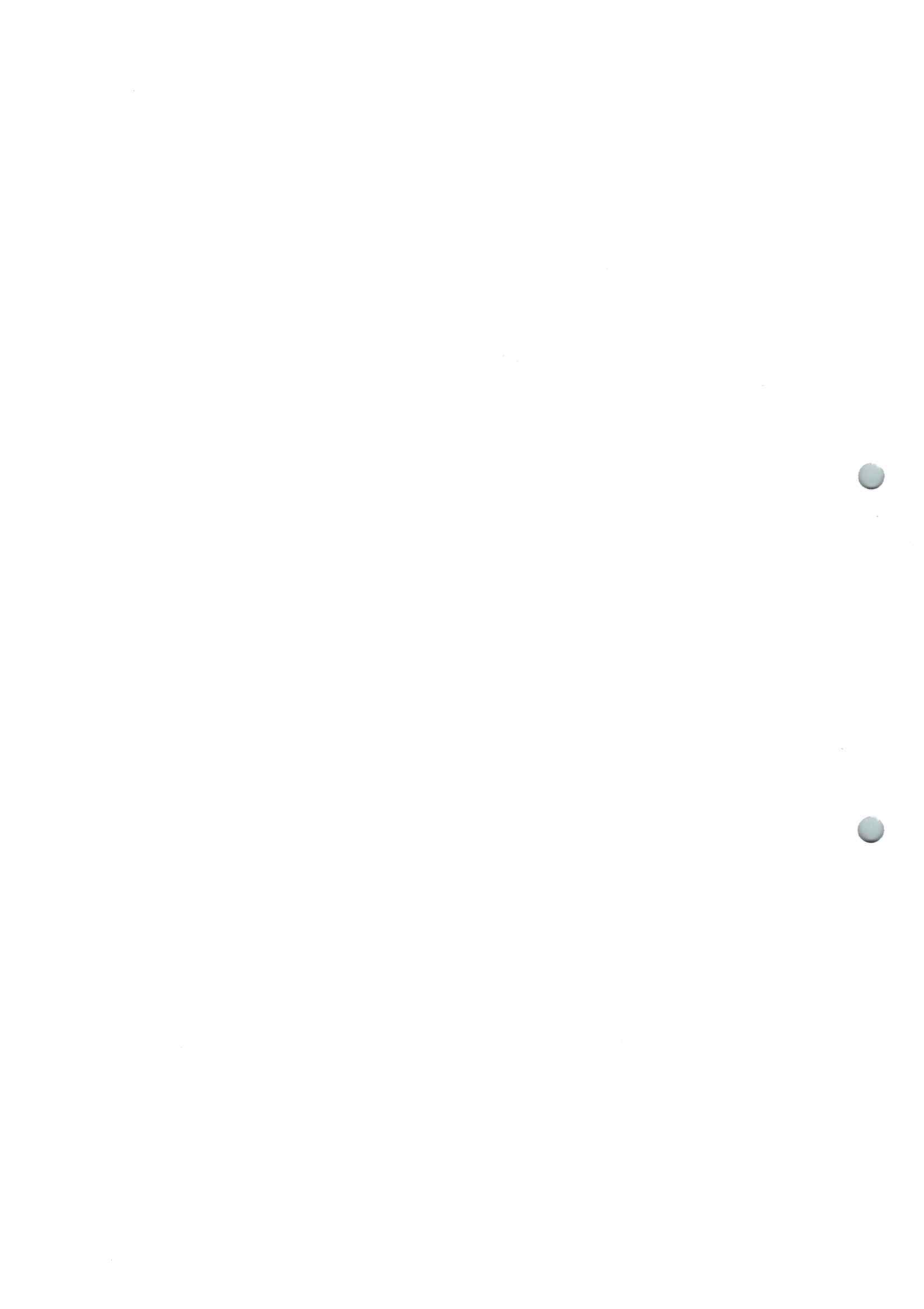
### IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

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
Перемещение, подготовка к хранению и хранение зерна	Собранное зерно с полей автотранспортом доставляется на зерносушильные комплексы. После предварительной очистки на зерноочистительных машинах направляется на сушку. Пылевоздушная смесь, отходящая от зерноочистительных машин, подвергается очистке от взвешенных частиц в сухих пылеуловителях – циклонах	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов), НДТ А-4-1, стр.183 ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а	Процесс соответствует НДТМ



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
		также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	
Складирование, хранение минеральных удобрений	Минеральные удобрения хранятся в закрытых сухих складских помещениях с плотными стенами, непротекающей крышей и хорошо закрывающимися окнами и дверями. Пол склада водонепроницаемый. Для предохранения удобрений от слеживания складирование осуществляется только до определённой высоты, в зависимости от вида. Каждый вид удобрения хранится отдельно, помещение разделено на секции.	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов), стр. 74. НДТ А-4-1. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Emissions from Storage	Процесс соответствует НДТМ
Хранение и отпуск бензина и дизельного топлива на складах ГСМ	Топливо хранится в горизонтальных металлических емкостях, оборудованных дыхательными клапанами. Отпуск топлива осуществляется посредством ТРК. Производится регулярный осмотр оборудования, трубопроводов для предотвращения утечек	ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов), стр. 85. НДТ А-4-2 стр.184. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Emissions from Storage	Процесс соответствует НДТМ
Обращение с отходами производства	Осуществляется сбор отходов, разделение их по видам и классам опасности в местах образования. Временное хранение отходов организовано в местах их образования для дальнейшей передачи на использование, захоронение или обезвреживание. Обращение с отходами производства осуществляется в соответствии с действующей Инструкцией по обращению с отходами производства РСУП «Олекшицы». На захоронение направляются отходы, для которых отсутствуют технологии переработки. Регулярно отслеживается наличие	П-ООС 17.11-01 2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов Стр.330-333, 337-341	Процесс соответствует НДТМ





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
	<p>объектов по использованию отходов по актуализированному Реестру объектов использования отходов.</p> <p>Регулярное удаление навоза из помещений по содержанию скота, выгульных площадок для предотвращения появления дурнопахнущих веществ</p>	<p>Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal Byproducts Industries</p>	
Использование энергии и воды	<p>Ведется приборный учет используемой воды из скважин и сетей Берестовицкого РУП ЖКХ.</p> <p>Используется автоматическая система учета электроэнергии.</p> <p>Ведется ежедневный контроль состояния энергопотребляющего оборудования.</p> <p>Производственные помещения для содержания животных неотапливаемые – поддержание требуемой температуры воздуха осуществляется за счет тепловыделений от животных.</p>	<p>Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency:</p> <p>п.4.2.1, стр.273; п.4.2.6, стр.280; п.4.2.7, стр.280; п.4.2.8, стр. 281; п.4.2.9, стр.281</p>	Процесс соответствует НДТМ
Обработка почвы, уборка сельхозкультур	<p>Для обработки почвы и уборки сельхозкультур применяется колесная широкозахватная техника и комбинированные агрегаты</p>	<p>ИТС 48-2017 Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности. Стр. 62, НДТ 1 стр.94</p>	Процесс соответствует НДТМ
Мониторинг	<p>Ведется мониторинг водопотребления для контроля соблюдения условий комплексного природоохранного разрешения. Учет выбросов загрязняющих веществ ведется расчетным методом.</p> <p>Предоставляется ежегодная государственная статистическая отчетность по формам 1-отходы (Минприроды) и 1-вода (Минприроды). В систему локального мониторинга предприятие не включено</p>	<p>Reference Document on the General Principles of Monitoring П.2.7, стр. 18 П.5, стр. 41 П.7.5 стр. 62</p>	Процесс соответствует НДТМ

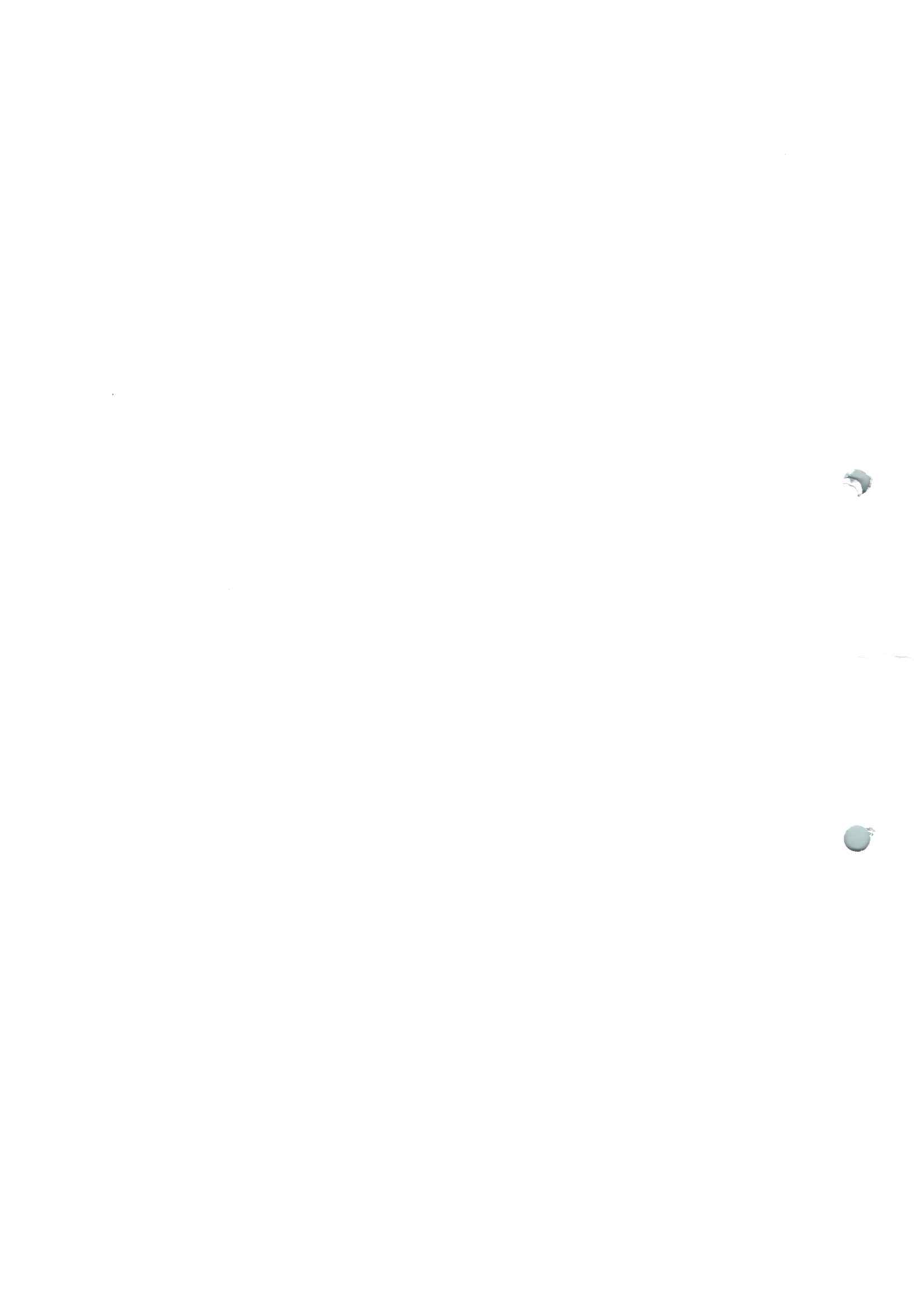


## V. Использование и охрана водных ресурсов

### 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	Нужды сельского хозяйства, хозяйственно-питьевые нужды, иные нужды	Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	Подземные воды, бассейн реки Неман	Берестовицкий район, Олекшицкий с/с: а.г.Олекшицы, д. Верховляны, д. Подбогонники, д. Жукевичи, д. Малые Эйсмнты, д. Гольни; Конюховский с/с: а.г. Макаровцы, д. Лишки, д. Вишнёвка, д. Генюши, д. Семеновка
2	Хозяйственно-питьевые, иные нужды	-	Система водоснабжения иного юридического лица (Берестовицкое РУП ЖКХ), вода питьевая	Берестовицкий район, Конюховский сельсовет, д. Пачёбуты
3	Иные нужды	-	Система канализации иного юридического лица (Берестовицкое РУП ЖКХ) – выгреб, вода сточная	Г.п. Большая Берестовица
4	Иные нужды	сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации	технологический водный объект, бассейн реки Неман	Д. Подбогонники



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
1	Растениеводство - технологический процесс возделывания сельскохозяйственных культур и уборки урожая с целью получения различной растительной продукции	приготовление растворов ядохимикатов для обработки посевов
2	Животноводство – выращивание крупнорогатого скота для получения мясной и молочной продукции	содержание крупнорогатого скота: поение, доение, санобработка животных, помещений, доильного оборудования
3	Обслуживание сельхозтехники	мойка сельхозтехники, заправка водой системы охлаждения двигателей

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая обратное, повторно-последовательное водоснабжение	Вода питьевая подаётся из скважин, обслуживающих объект, на хозяйственные и производственные нужды по водоводам. Скважины оборудованы водомерами. Вода передается населению и АЗС РУП «Белорусьнефть» (244 абонента). Из сетей водоснабжения Берестовицкого РУП ЖКХ питьевая вода используется на хозяйственные и иные нужды ИТК д. Пачёбуты
2	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды от обслуживания сельхозтехники, санобработки животных и помещений отводятся в водонепроницаемые выгребы и далее спецтранспортом вывозятся на очистные сооружения Берестовицкого РУП ЖКХ на основании договора на прием сточных вод. Навозосодержащие стоки отводятся в гидроизолированные накопители и вывозятся на сельхозугодья. На МТФ «Подбогонники» поверхностный сток с кровли отводится в технологический водный объект - пруд-испаритель объемом 263 м куб.

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 водозаборных сооружений			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6



## 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	состояние буровых скважин	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			минимальная	максимальная	суммарная	минимальная	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод:								
1	15	действующие	33	293	213,5	2	25	15
Для добычи минеральных вод:								

## Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод	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
	отсутствуют				

## Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

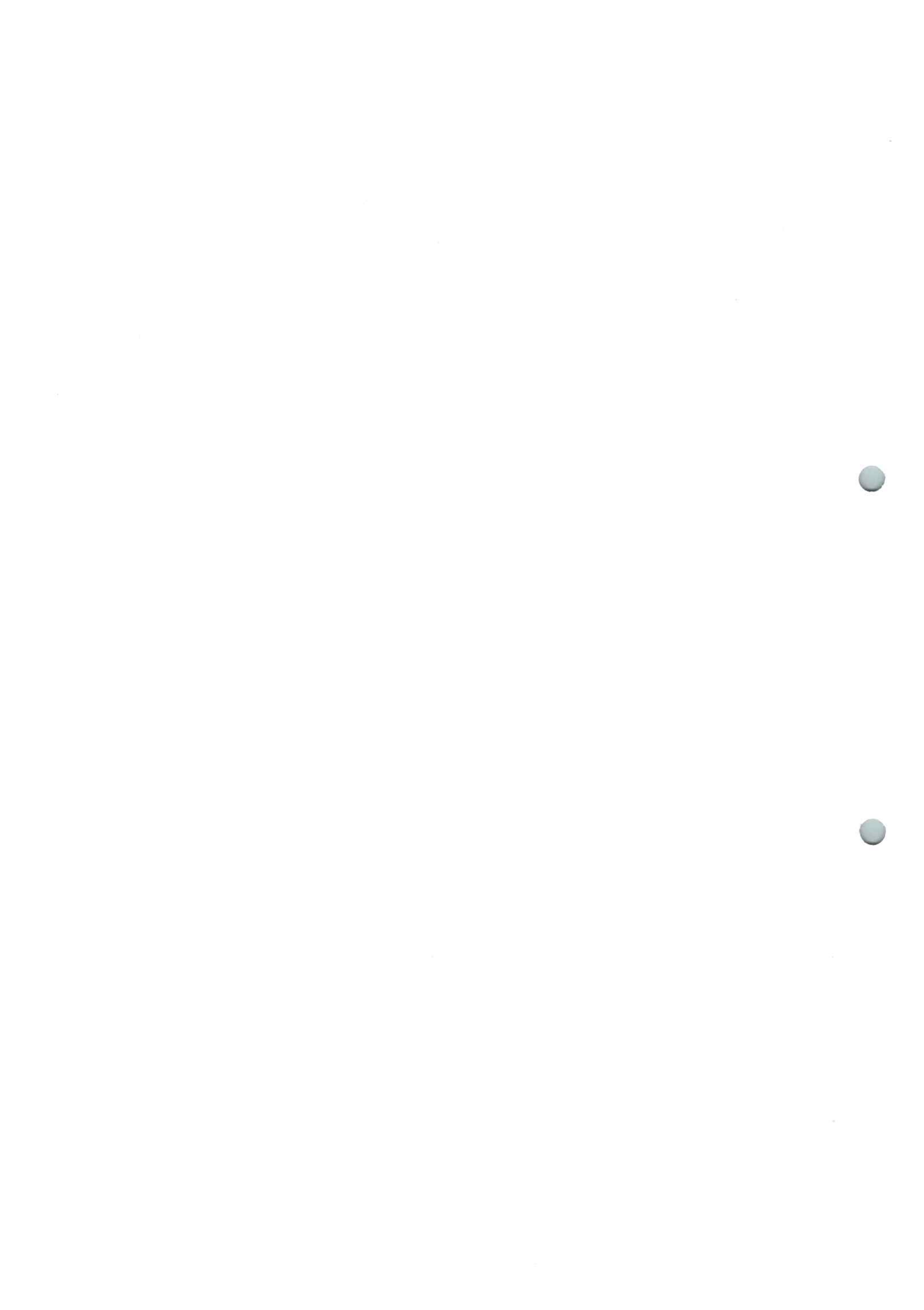
Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	Нормативно-расчетное	
				на 2025-2026 гг.	на 2027-2034 гг.
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод - всего	куб.м/сутки	538,4	587,9	589,5
		тыс.куб.м/год	196,5	215,2	215,2
1.1	В том числе: подземных вод из них минеральных вод	куб.м/сутки	538,4	595,3	589,5
		тыс.куб.м/год	196,5	215,2	215,2
		куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
1.2	поверхностных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица (Берестовицкое РУП ЖКХ)	куб.м/сутки	1,9	5,8	5,8
		тыс.куб.м/год	0,7	2,1	2,1
3	Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) -	куб.м/сутки	502,5	555,9	557,5

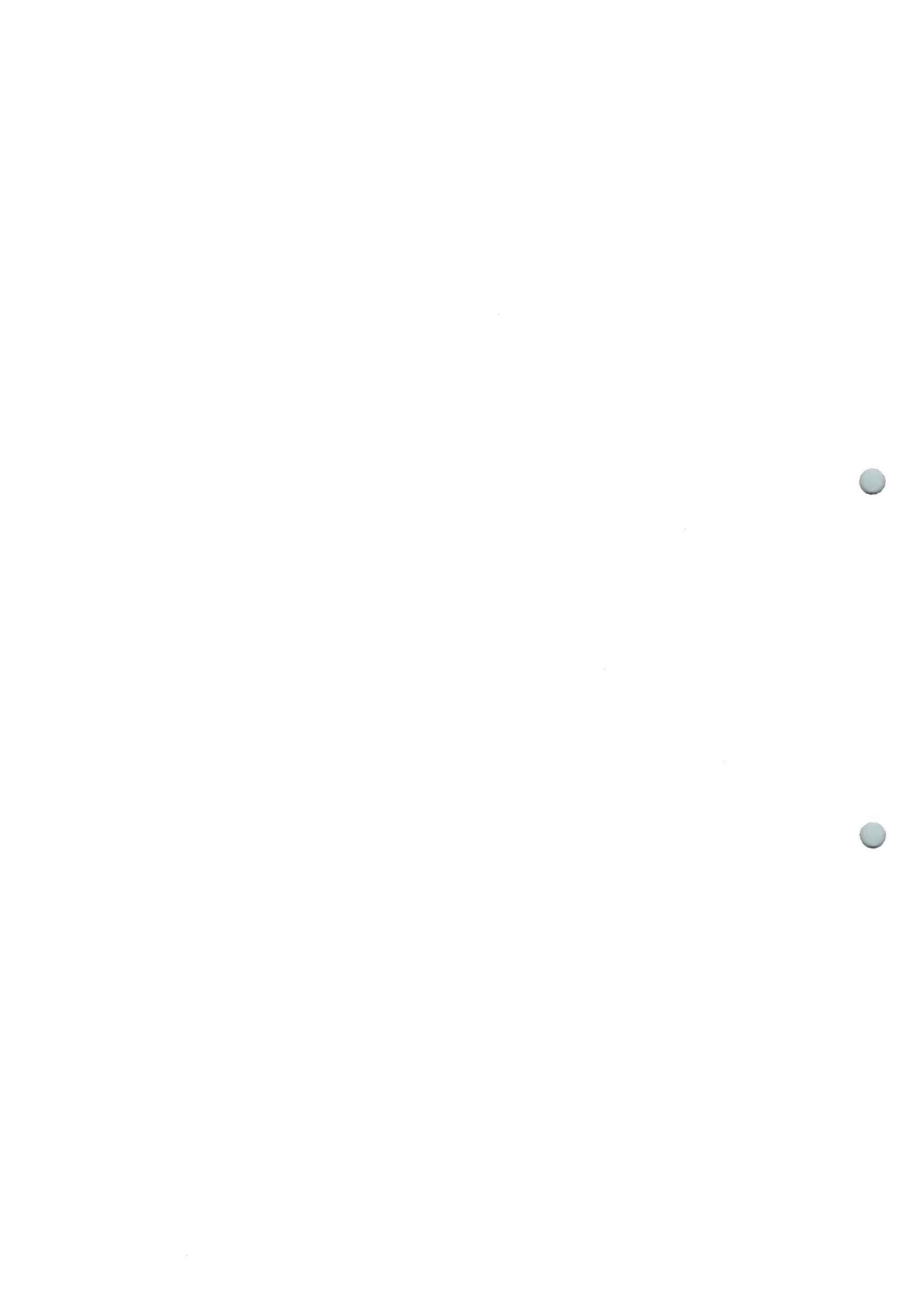




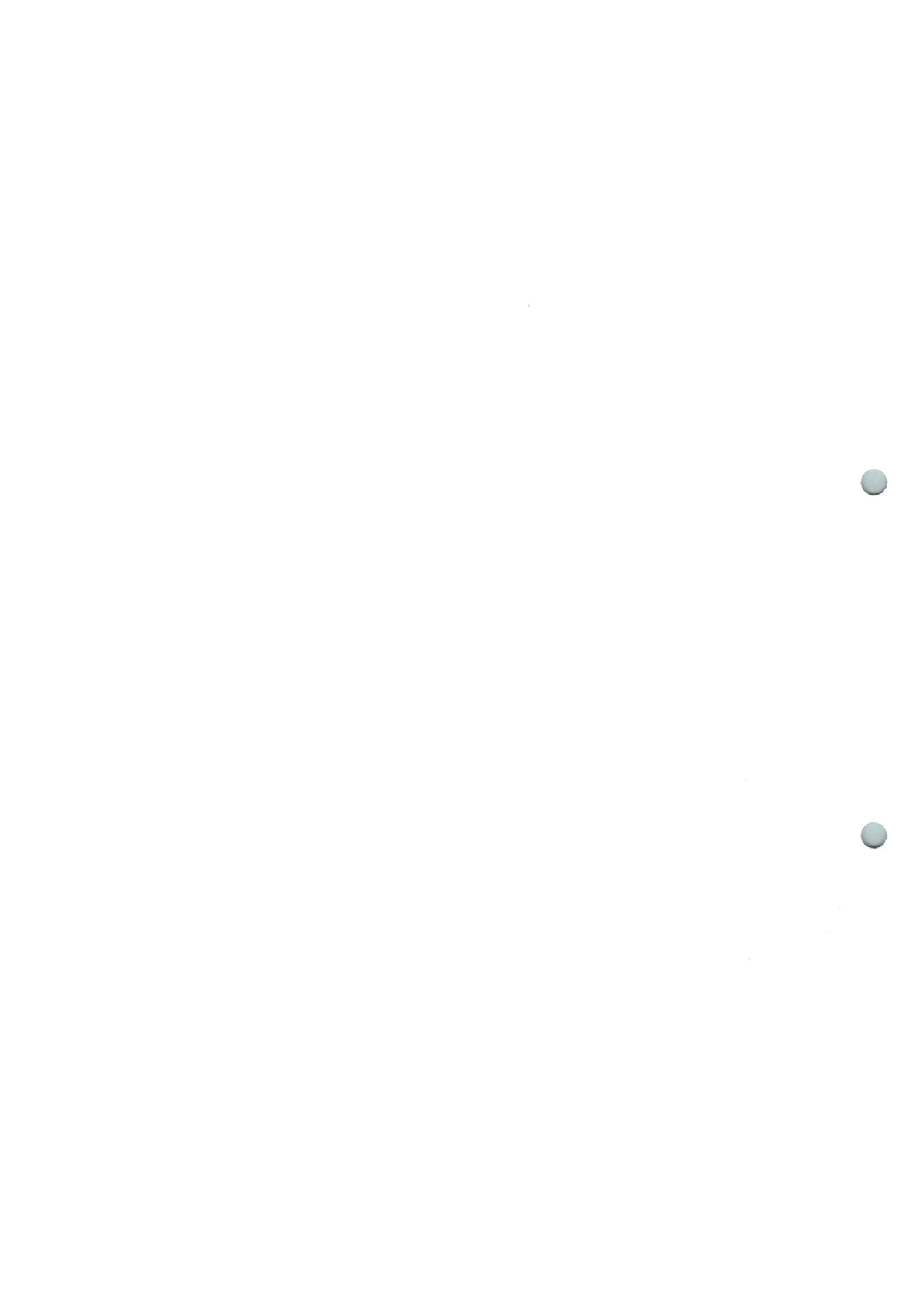
№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	Нормативно-расчетное	
				на 2025- 2026 гг.	на 2027- 2034 гг.
1	2	3	4	5	6
	всего	тыс.куб.м/год	183,4		203,5
3.1	В том числе:	куб.м/сутки	17,8	14,0	14,0
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс.куб.м/год	6,5	5,1	5,1
	из них подземных вод	куб.м/сутки	17,8	14,0	14,0
		тыс.куб.м/год	6,5	5,1	5,1
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
	из них подземных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб.м/сутки	478,6	522,4	522,4
		тыс.куб.м/год	174,7	190,7	190,7
	из них подземных вод	куб.м/сутки	478,6	522,4	522,4
		тыс.куб.м/год	174,7	190,7	190,7
3.4	на нужды промышленности	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
	из них подземных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
3.5	на энергетические нужды	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
	из них подземных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
3.6	на иные нужды (обслуживание сельхозтехники)	куб.м/сутки	7,9	19,5	19,5
		тыс.куб.м/год	2,9	7,1	7,1
	из них подземных вод	куб.м/сутки	7,9	19,5	19,5
		тыс.куб.м/год	2,9	7,1	7,1
4	Передача воды потребителям - всего	куб.м/сутки	37,8	37,8	37,8
		тыс.куб.м/год	13,8	13,8	13,8
4.1	В том числе подземных вод	куб.м/сутки	37,8	37,8	37,8
		тыс.куб.м/год	13,8	13,8	13,8
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
6	Расход воды в системах повторно- последовательного водоснабжения	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
7	Потери и неучтённые расходы воды - всего	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
7.1	В том числе при транспортировке	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
8	Безвозвратное водопотребление	куб.м/сутки	415,1	493,6	493,6



№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	Нормативно-расчетное	
				на 2025- 2026 гг.	на 2027- 2034 гг.
1	2	3	4	5	6
		тыс.куб.м/год	151,5	180,2	180,2
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
9.2	производственных сточных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
9.3	поверхностных сточных вод	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
12	Сброс сточных вод в недра	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)	куб.м/сутки			
		тыс.куб.м/год			
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб.м/сутки	89,3	101,6	101,6
		тыс.куб.м/год	32,6	37,1	37,1
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб.м/сутки	-	0,007	0,007
		тыс.куб.м/год		0,3	0,3







## VII. Охрана атмосферного воздуха

## Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Производственная площадка №1 Участок «Олекшицы»										
0001	Зерносклад. Зерноочистительно-сушильный комплекс, зерноочистительная машина PROF-SEED	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		1 ст. - воздушный сепаратор Air-Seed, 2 ст. - встроенный циклон	50	0,040	50	0,040	
6001	Зерносклад. Зерноочистительно-сушильный комплекс, теплогенератор сушилки зерновой RIELA	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			120	0,250	120	0,250	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			100	0,109	100	0,109	6
		0703	Бенз(а)пирен				0,000001		0,000001	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,000182		0,000182	
6002	Зерносклад. Зерноочистительно-сушильный комплекс, завальная яма сушилки зерновой	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
6003	Зерносклад. Зерноочистительно-сушильный комплекс, погрузка зерновых в автотранспорт	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
0097	Зерносклад. ШРП	0410	Метан				0,000		0,000	
		1728	Этантриол (этилмеркаптан)				0,000		0,000	
0003	Зерносклад. Склад зерновых №2. Машина предварительно очистки зерна	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест			50	0,035			
0004	Зерносклад. Склад зерновых №2. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-531 А «Гигант»	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест			50	0,075			

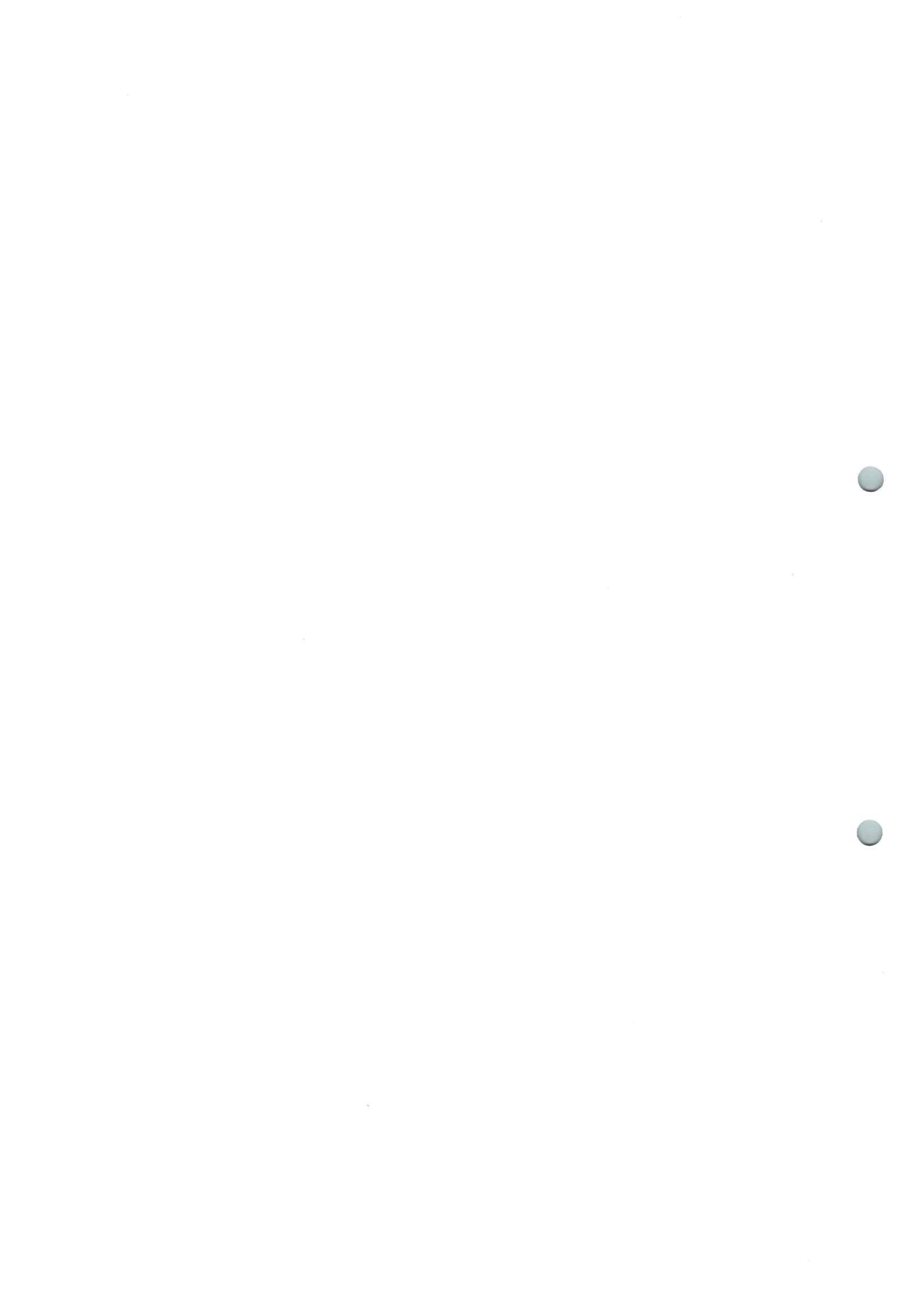




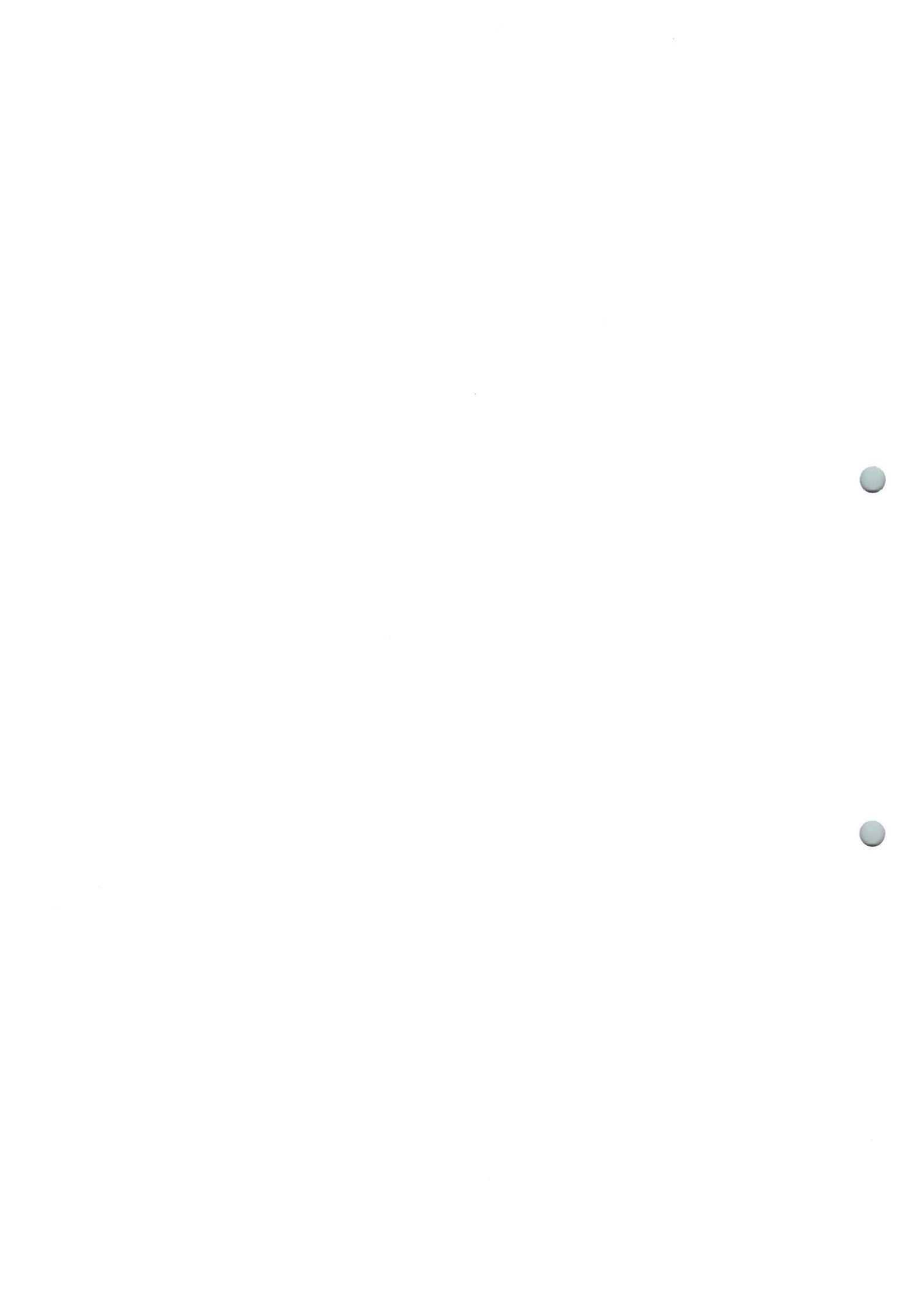
Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0003	Склад зерновых №2. Машина предварительной очистки зерна	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Встроенный циклон	50	0,035	50	0,035	
0004	Склад зерновых №2. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-531 А «Гигант»	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Встроенный циклон	50	0,075	50	0,075	
6007	Склад зерновых №2. Завальная яма	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
0012	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Сварочный цех. Сварочный пост №1	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест			50	0,001	50	0,001	
		0342	Фтористые соединения (в пересчёте на фтор) гидрофторид					0,000		0,000
6012	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Сварочный цех. Сварочный пост №2	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,038		0,038	
6012	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Сварочный цех. Сварочный пост №2	0342	Фтористые соединения (в пересчёте на фтор) гидрофторид				0,000		0,000	
6012	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Сварочный цех. Сварочный пост №2	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)				0,018		0,018	
6012	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Сварочный цех. Сварочный пост №2	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,018		0,018	
0013	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Котельная	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)				0,000001		0,000001	
		0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)				0,000		0,000	
		0164	Никель оксид (в пересчете на никель)				0,000		0,000	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,000000		0,000000	
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,000000		0,000000	
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr 3+ )				0,000		0,000	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)				0,124		0,124	6



Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)				0,000		0,000	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)				0,029		0,029	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			2000	0,626	2000	0,626	6
		0703	Бенз(а)пирен				0,000006		0,000006	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			400	0,742	50	0,074	
6016	Мехдвор. Ремонтные мастерские. Пост окраски	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1–С10 (алканы)				0,010		0,010	
		0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)				0,063		0,113	
		0621	Толуол (метилбензол)				0,014		0,014	
		1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)				0,004		0,004	
		1061	Этанол (этиловый спирт)				0,003		0,003	
		1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)				0,003		0,003	
		1401	Пропан-2-он (ацетон)				0,002		0,002	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)				0,064		0,064	
Производственная площадка №2. Молочно-товарный комплекс «Олекшицы», аг. Олекшицы										
0016	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)		Встроенный циклон	50	0,064	50	0,064	
0017	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)		Встроенный циклон	50	0,064	50	0,064	
0018	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Теплогенератор сушилки зерновой М-819	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			180	0,060	180	0,060	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			95	0,033	95	0,033	
		0703	Бенз(а)пирен				0,000000		0,000000	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,000103		0,000103	



Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6020	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Завальная яма сушилки зерновой М-819	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
6021	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Погрузка зерновых в автотранспорт	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
0098	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. ШРП	0410	Метан				0,000		0,000	
		1728	Этантiol (этилмеркаптан)				0,000		0,000	
0019	Зерноочистительно-сушильный комплекс. Теплогенератор сушилки напольной №1	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)				0,000000		0,000000	
		0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)				0,000		0,000	
		0164	Никель оксид (в пересчете на никель)				0,000		0,000	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,000000		0,000000	
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,000006		0,000003	
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr 3+ )				0,000		0,000	
		0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)				0,000		0,000	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			350	0,019	350	0,019	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			140	0,053	140	0,053	6
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест			50	0,001	50	0,001	
		0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)				0,000		0,000	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)				0,014		0,014	
		0703	Бенз(а)пирен				0,000000		0,000000	
0020	Зерноочистительно-сушильный комплекс. Теплогенератор	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)				0,000000		0,000000	

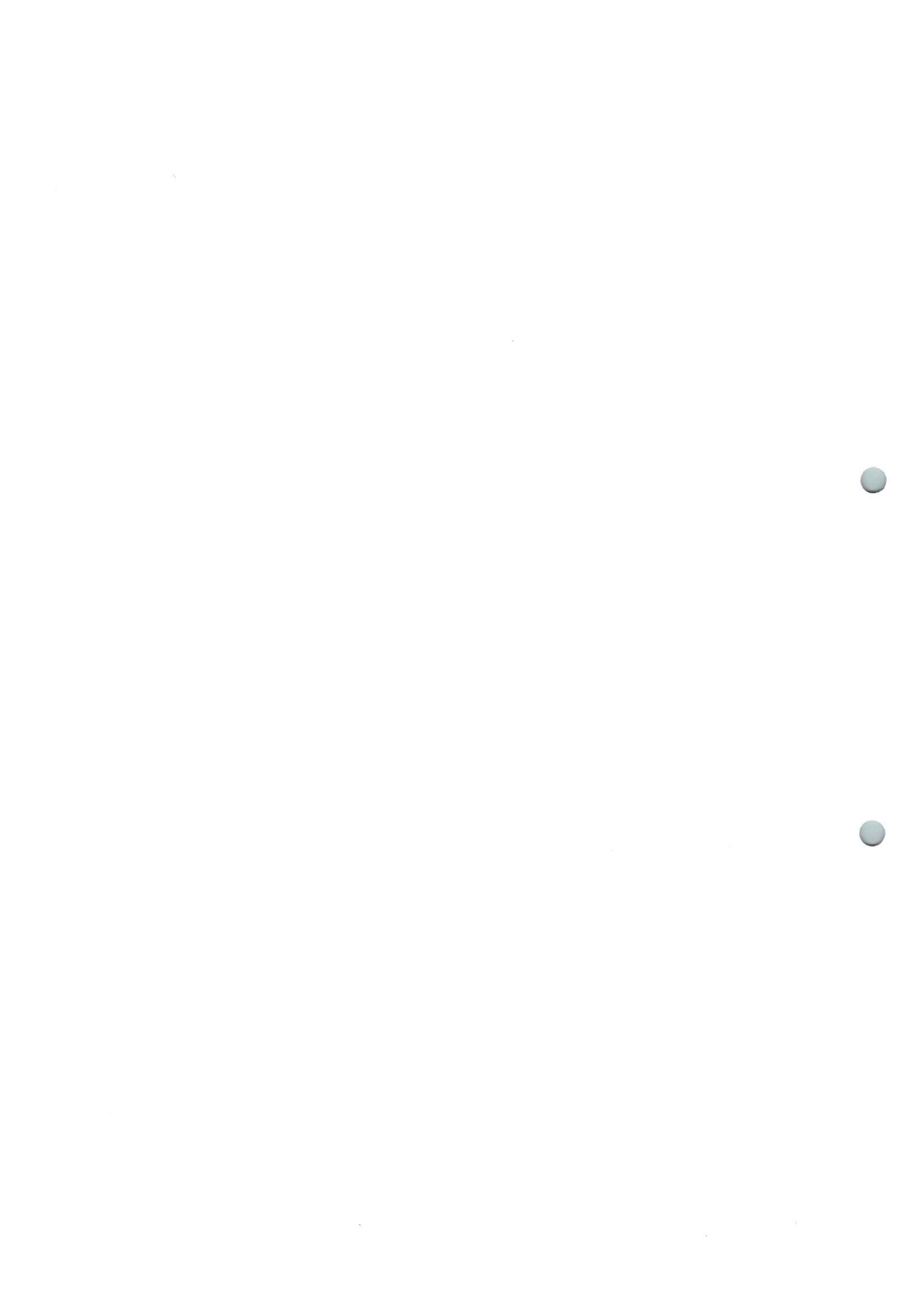


Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сушилки напольной №2									
		0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)				0,000		0,000	
		0164	Никель оксид (в пересчете на никель)				0,000		0,000	
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,000000		0,000000	
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)				0,000006		0,000003	
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )				0,000		0,000	
		0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)				0,000		0,000	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			350	0,019	350	0,019	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			140	0,053	140	0,053	6
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест			50	0,001	50	0,001	
		0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)				0,000		0,000	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)				0,014		0,014	
		0703	Бенз(а)пирен				0,000000		0,000000	
6022		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
Производственная площадка №5. Молочно-товарная ферма «Подбогонники»										
6204	МТФ «Подбогонники». Площадка для погрузки навоза и накопительная емкость	0303	Аммиак				0,061		0,061	
		0410	Метан				0,088		0,088	
6207	МТФ «Подбогонники». Насосная станция навозных стоков	0303	Аммиак				0,000		0,000	
		0410	Метан				0,019		0,019	
		0333	Сероводород				0,000		0,000	
6208	МТФ «Подбогонники». Накопительная емкость	0303	Аммиак				0,000		0,000	

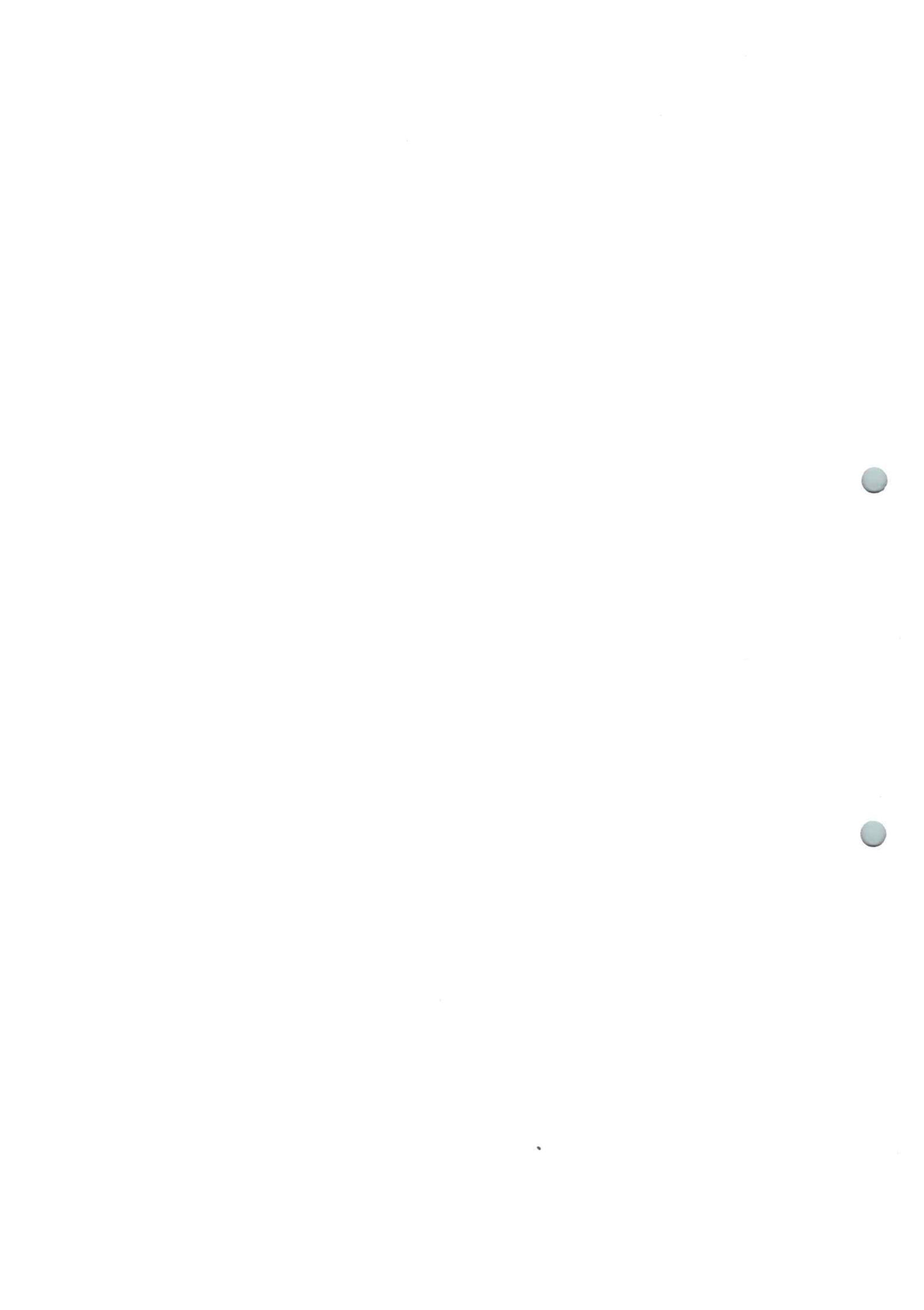




Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0410	Метан				0,019		0,019	
		0333	Сероводород				0,000		0,000	
Производственная площадка №10, д. Почёбуты										
0099	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819, ШРП	0410	Метан				0,000		0,000	
		1728	Этантиол (этилмеркаптан)				0,000		0,000	
0068	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Циклон R-1250	50	0,117	50	0,117	
0069	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Циклон R-1250	50	0,117	50	0,117	
0070	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Циклон R-1250	50	0,110	50	0,110	
0071	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Циклон R-1250	50	0,110	50	0,110	
6023	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Завальная яма	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
6024	Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819. Погрузка зерновых в автотранспорт	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
0072	Зерноочистительно-сушильный комплекс « АРАJ» КЗСВ-30-Г-Н. Сепаратор КОМ-60	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Встроенный циклон	50	0,037	50	0,037	
0073	Зерноочистительно-сушильный комплекс « АРАJ» КЗСВ-30-Г-Н. Машина	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Встроенный циклон	50	0,037	50	0,037	



Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	предварительной и первичной очистки зерна А1-БИС-100									
0074	Зерноочистительно-сушильный комплекс «АРАЛ» КЗСВ-30-Г-Н. Машина предварительной и первичной очистки зерна А1-БИС-100	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест		Встроенный циклон	50	0,037	50	0,037	
0075	Зерноочистительно-сушильный комплекс «АРАЛ» КЗСВ-30-Г-Н. Теплогенератор РГА 1300	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			120	0,125	120	0,125	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			100	0,062	100	0,062	6
		0703	Бенз(а)пирен				0,000001			0,000001
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)				0,000000		0,000000	
6025	Зерноочистительно-сушильный комплекс «АРАЛ» КЗСВ-30-Г-Н. Завальная яма сушилки зерновой	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
6026	Зерноочистительно-сушильный комплекс «АРАЛ» КЗСВ-30-Г-Н. Погрузка зерновых в автотранспорт	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест				0,010		0,010	
0080	ИТК д. Почебуты. Центральные ремонтные мастерские. Сварочное отделение. Сварочный пост	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест			50	0,002	50	0,002	
6033	ИТК д. Почебуты. Пост окраски	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1–С10 (алканы)				0,010		0,010	
		0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)				0,016		0,016	
		0621	Толуол (метилбензол)				0,014		0,014	
		1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)				0,004		0,004	
		1061	Этанол (этиловый спирт)				0,003		0,003	

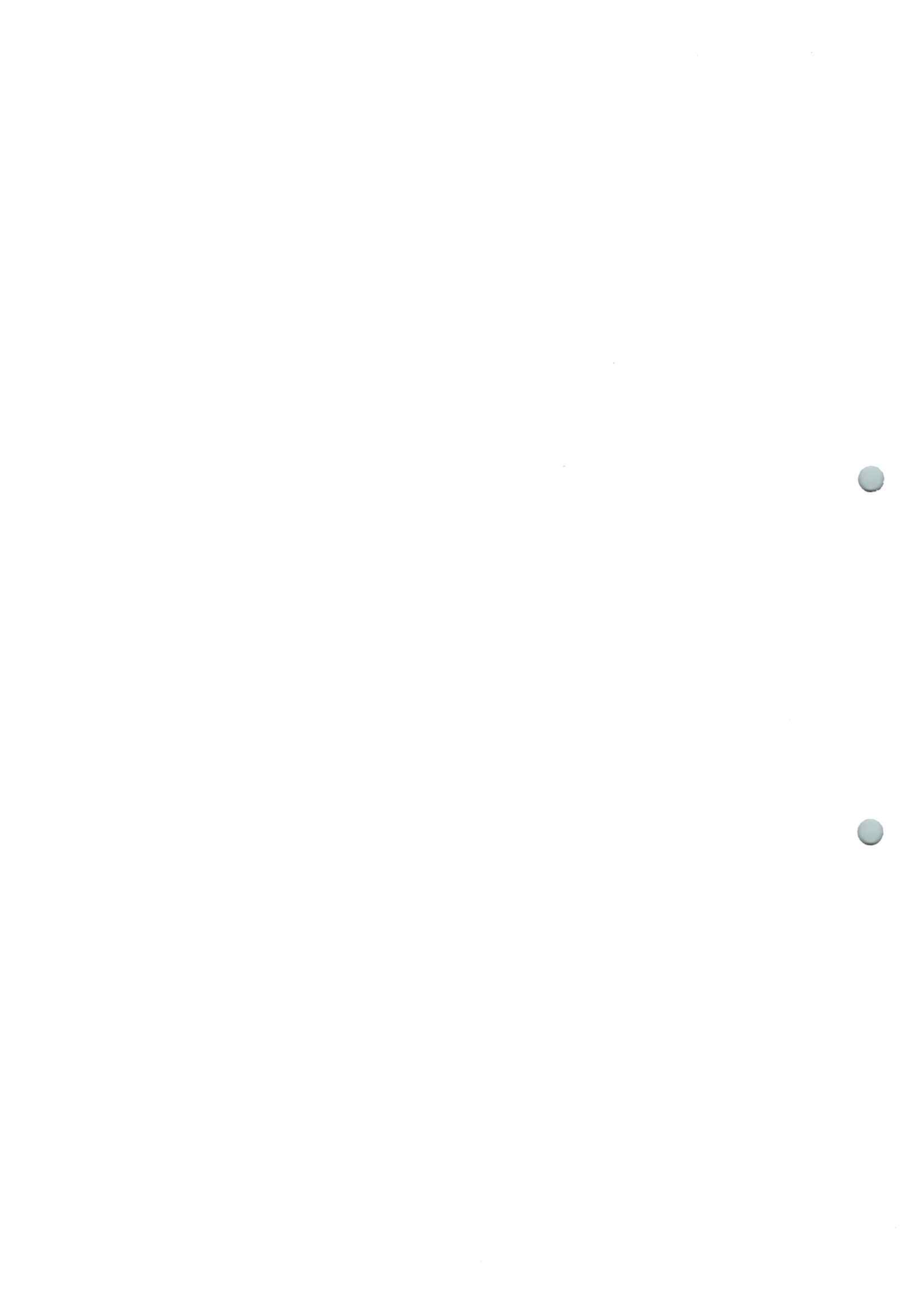


Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2025 – 2027 гг.		на 2028 – 2034 гг.		
						мг/м <sup>3</sup>	г/с	мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)				0,003		0,003	
		1401	Пропан-2-он (ацетон)				0,002		0,002	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)				0,046		0,046	

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

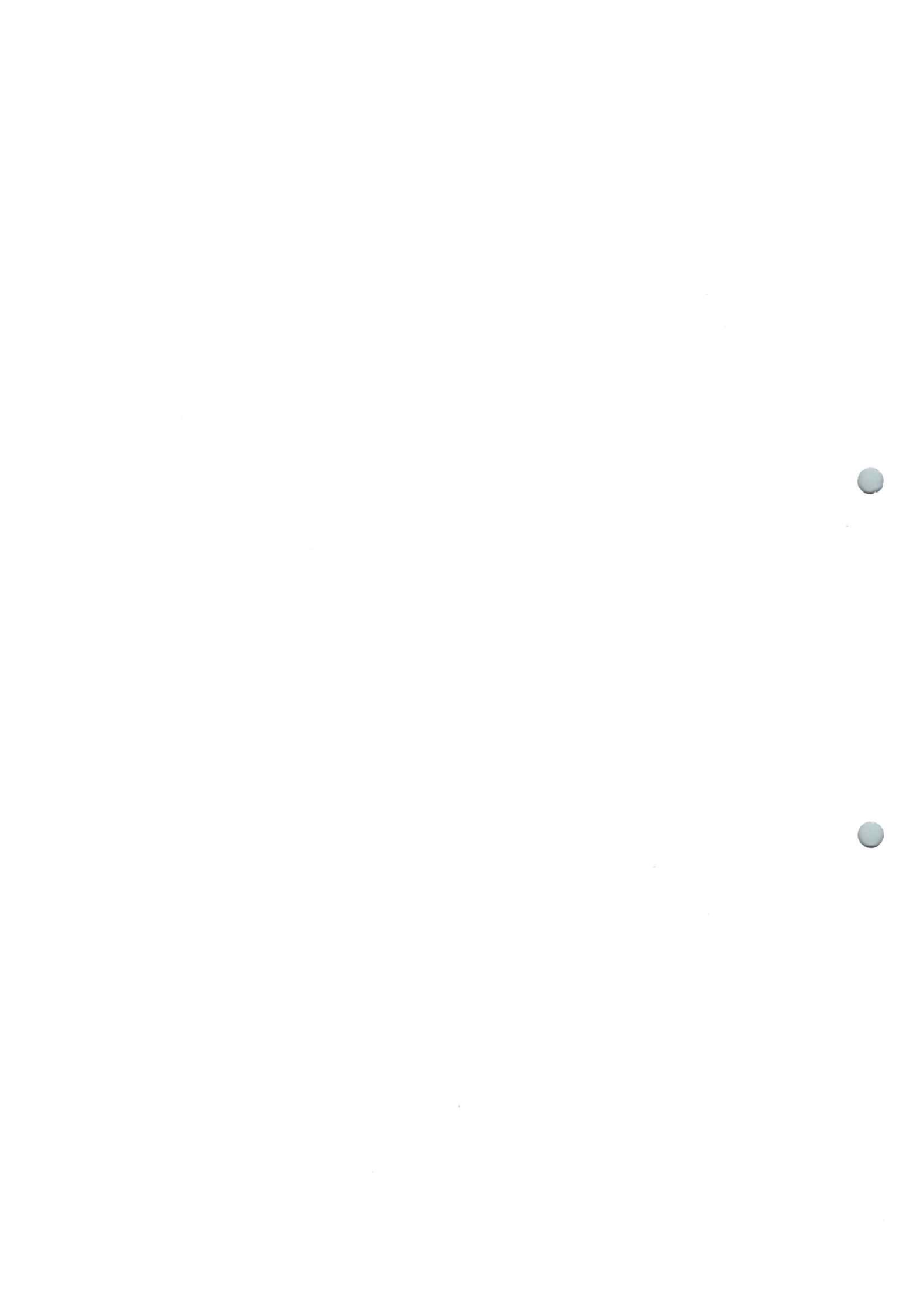
Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6



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

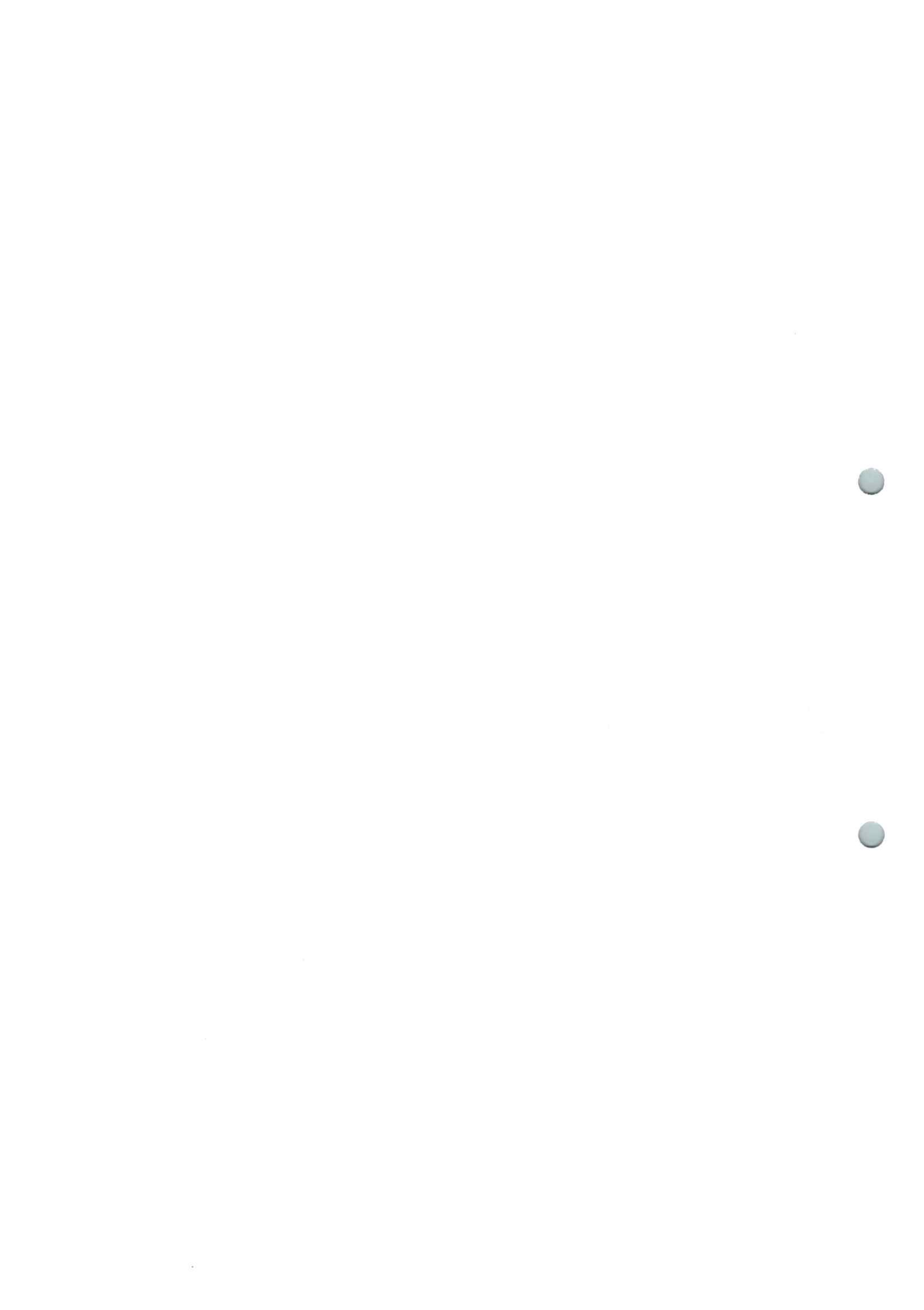
Таблица 16

№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025-2027г.г.		на 2028-2034г.г.	
					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 №1, участок Олекшицы (зерносклад, мехдвор), а.г.Олекшицы</b>								
(наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0013	0,000001	0,000000	0,000001	0,000000
2	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0140		0013	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Никель оксид (в пересчете на никель)	0164		0013	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	6001, 0013	0,000182	0,000000	0,000182	0,000000
5	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0013	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>+3</sup> )	0228		0013	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	6001, 6012, 0013	0,392	0,324	0,392	0,324
8	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	6001, 0013		0,045		0,045
9	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0325		0013	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330		0013	0,029	0,002	0,029	0,002
11	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	6001, 6012, 0013	0,753	0,368	0,753	0,368
12	Фтористые соединения (в пересчете на фтор) гидрофторид	0342	2	0012, 6012	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	6016	0,010	0,047	0,010	0,047
14	Метан	0410	4	0097	0,000	0,001	0,000	0,001
15	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	6016	0,063	0,676	0,063	0,676
16	Толуол (метилбензол)	0621	3	6016	0,014	0,100	0,014	0,100
17	Бенз(а)пирен	0703	1	6001, 0013	0,000007	0,000000	0,000007	0,000000
18	Бензо(в)флюорантен	0727	не установлен	6001, 0013		0,000013		0,000013
19	Бензо(к)флюорантен	0728	не установлен	6001, 0013		0,000003		0,000003
20	Индено(1,2,3-сд)пирен	0729	не установлен	6001, 0013		0,000003		0,000003
21	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	6016	0,004	0,030	0,004	0,030





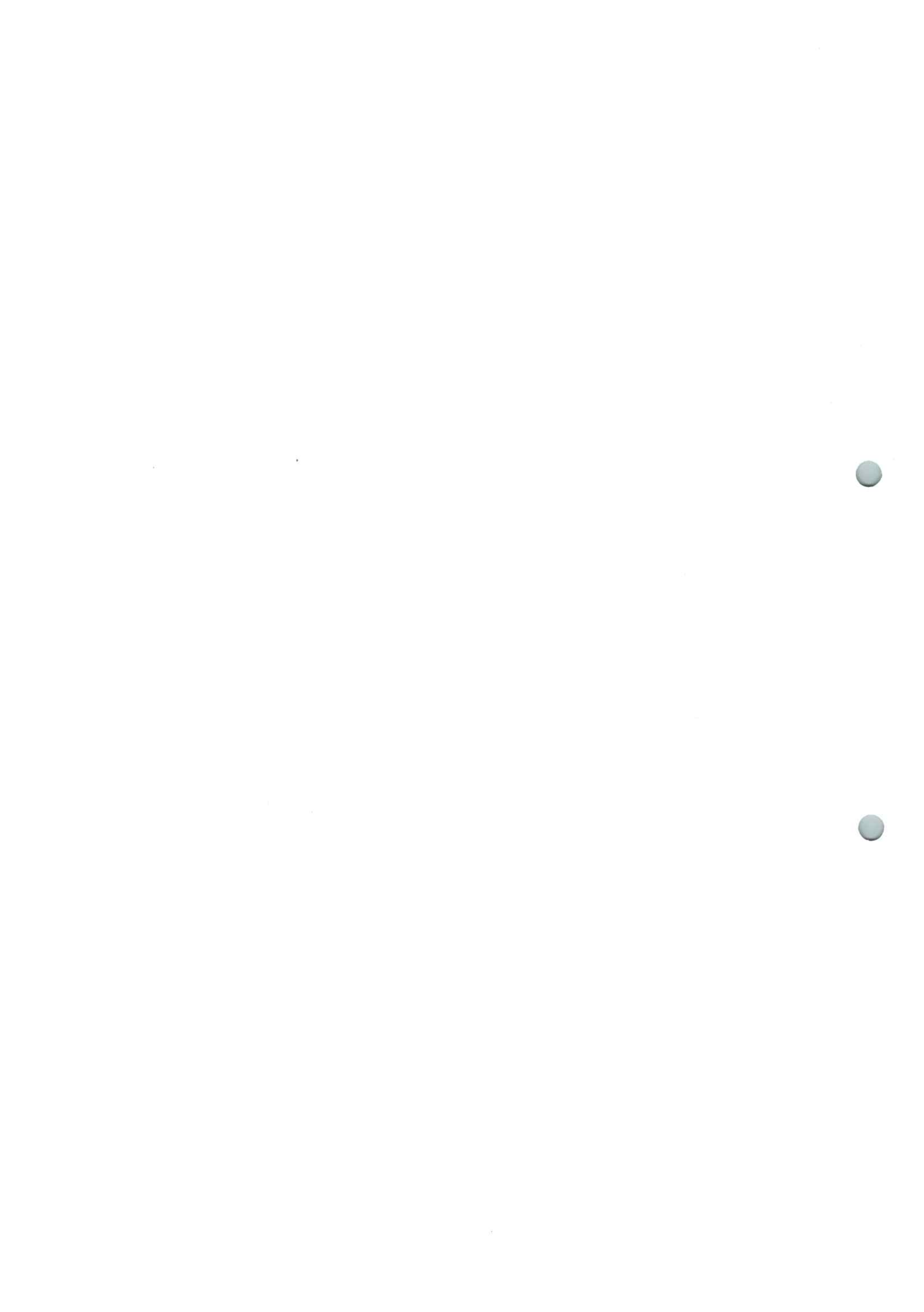
№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025-2027г.г.		на 2028-2034г.г.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Этанол (этиловый спирт)	1061	4	6016	0,003	0,020	0,003	0,020
23	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	1210	4	6016	0,003	0,020	0,003	0,020
24	Пропан-2-он (ацетон)	1401	4	6016	0,002	0,014	0,002	0,014
25	Этантиол (этилмеркаптан)	1728	3	0097	0,000	0,000	0,000	0,000
26	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0001, 6002, 6003, 6006, 0003,0004, 6007, 6008, 6009, 0012, 6012, 0013, 6016	1,025	0,966	0,357	0,959
27	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	3620	1	6001, 0013		0,000000		0,000000
28	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	6001, 0013		0,000000		0,000000
Итого веществ I класса опасности						0,000000		0,000000
Итого веществ II класса опасности						0,324		0,324
Итого веществ III класса опасности						1,819		1,812
Итого веществ IV класса опасности						0,470		0,470
Итого веществ без класса опасности						0,000019		0,000019
ВСЕГО для объекта воздействия						2,613019		2,606019
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: <b>производственная площадка №2, молочно-товарный комплекс «Олекшицы» а.г.Олекшицы</b>								
(наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0018, 0019, 0020	0,098	0,428	0,098	0,428
2	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0018, 0019, 0020		0,069		0,069
3	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0018, 0019, 0020	0,139	0,278	0,139	0,278
4	Бенз(а)пирен	0703	1	0018, 0019, 0020	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5	Бензо(в)флюорантен	0727	не установлен	0018, 0019, 0020		0,000000		0,000000
6	Бензо(к)флюорантен	0728	не установлен	0018, 0019, 0020		0,000000		0,000000
7	Индено(1,2,3-сд)пирен	0729	не установлен	0018, 0019, 0020		0,000000		0,000000
8	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0019, 0020	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	Медь ее соединения (в пересчете на медь)	0140	2	0019, 0020	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0325	2	0019, 0020	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Никель оксид (в пересчете на никель)	0164	2	0019, 0020	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0018, 0019, 0020	0,000103	0,000000	0,000103	0,000000
13	Свинец и его	0184	1	0019,0020	0,000012	0,000006	0,000012	0,000006



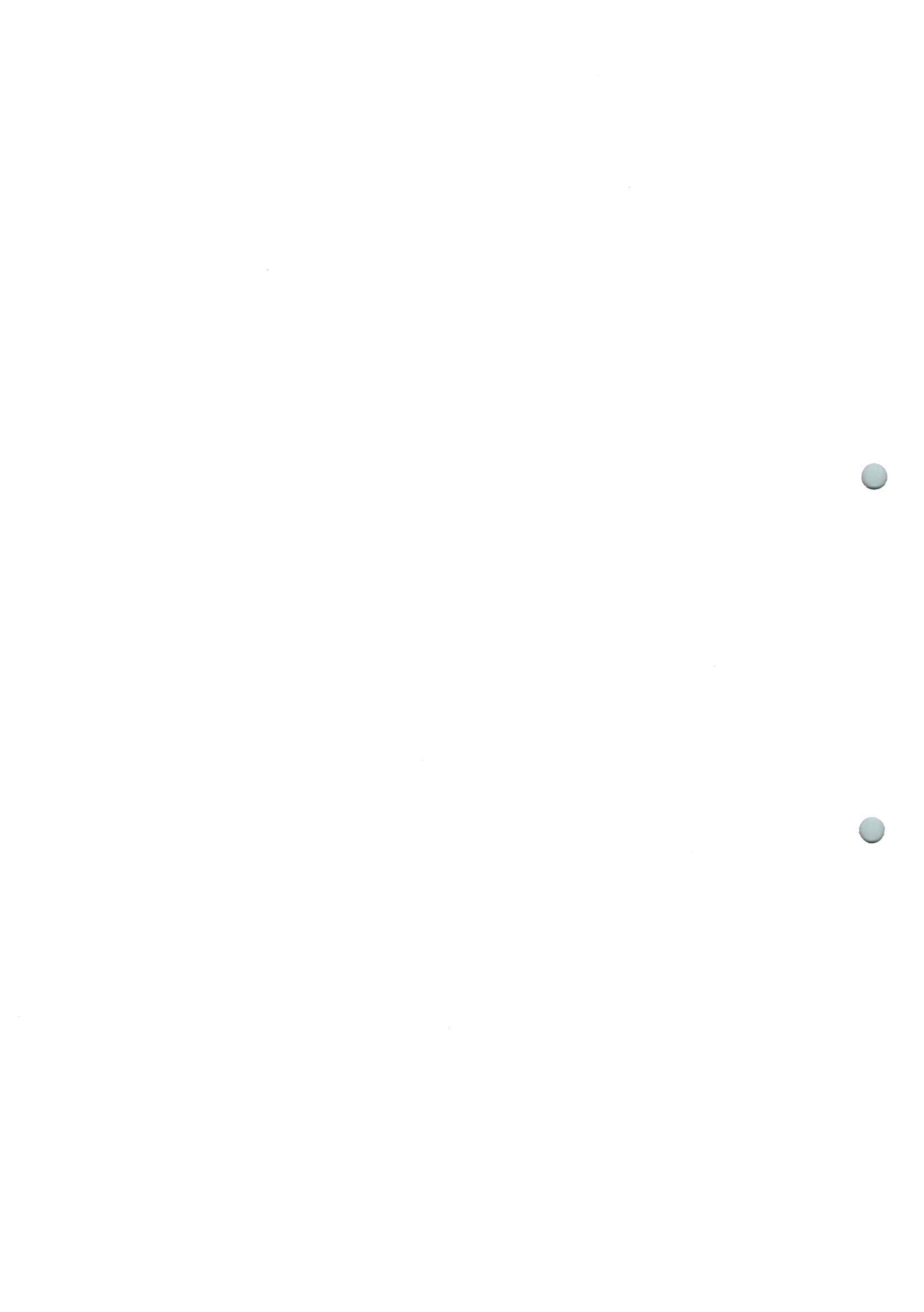
№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов				
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025-2027г.г.		на 2028-2034г.г.		
					г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	неорганические соединения (в пересчете на свинец)								
14	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr 3+ )	0228	б/к	0019,0020	0,000	0,000	0,000	0,000	
15	Метан	0410	4	0098	0,000	0,001	0,000	0,001	
16	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0016, 0017, 0019, 0020, 6020, 6021, 6022	0,160	0,192	0,160	0,192	
17	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	0019, 0020		0,000000		0,000000	
18	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	3620	1	0018, 0019, 0020		0,000000		0,000000	
19	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0019, 0020	0,028	0,012	0,028	0,012	
20	Этантол (Этилмеркаптан)	1728	3	0098	0,000	0,000	0,000	0,000	
Итого веществ I класса опасности							0,000006		0,000006
Итого веществ II класса опасности							0,428		0,428
Итого веществ III класса опасности							0,273		0,273
Итого веществ IV класса опасности							0,279		0,279
Итого веществ без класса опасности							0,000000		0,000000
ВСЕГО для объекта воздействия							0,980006		0,980006
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: <b>производственная площадка №5, молочно-товарная ферма «Подбогонники» д. Подбогонники</b>									
(наименование и местонахождение объекта воздействия)									
1	Аммиак	0303	4	6204,6207,6208	0,061	1,930	0,061	1,930	
2	Метан	0410	4	6204,6207,6208	0,126	3,690	0,126	3,690	
3	Сероводород	0333	2	6204,6207,6208	0,000	0,000	0,000	0,000	
Итого веществ I класса опасности									
Итого веществ II класса опасности							0,000		0,000
Итого веществ III класса опасности									
Итого веществ IV класса опасности							5,620		5,620
Итого веществ без класса опасности									
ВСЕГО для объекта воздействия							5,620		5,620
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: <b>производственная площадка №10, д. Почебуты</b>									
(наименование и местонахождение объекта воздействия)									
1	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0075	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
2	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0075	0,125	0,202	0,125	0,202	
3	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0075		0,033		0,033	
4	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0075	0,062	0,210	0,062	0,210	
5	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	6033	0,010	0,018	0,010	0,018	
6	Метан	0410	4	0099	0,000	0,001	0,000	0,001	



№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов				
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025-2027г.г.		на 2028-2034г.г.		
					г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	6033	0,016	0,028	0,016	0,028	
10	Толуол (метилбензол)	0621	3	6033	0,014	0,025	0,014	0,025	
12	Бенз(а)пирен	0703	1	0075	0,000001	0,000000	0,000001	0,000000	
13	Бензо(в)флюорантен	0727	не установлен	0075		0,000000		0,000000	
14	Бензо(к)флюорантен	0728	не установлен	0075		0,000000		0,000000	
15	Индено(1,2,3-сд)пирен	0729	не установлен	0075		0,000000		0,000000	
16	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	6033	0,004	0,008	0,004	0,008	
17	Этанол (этиловый спирт)	1061	4	6033	0,003	0,005	0,003	0,005	
19	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	1210	4	6033	0,003	0,005	0,003	0,005	
20	Пропан-2-он (ацетон)	1401	4	6033	0,002	0,004	0,002	0,004	
21	Этанглиол (этилмеркаптан)	1728	3	0099	0,000	0,000	0,000	0,000	
22	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	0068, 0069, 0070, 6023, 6024, 0072, 0073, 0074, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029, 0080, 6033, 6037	0,653	1,196	0,653	1,196	
23	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0075		0,000000		0,000000	
Итого веществ I класса опасности							0,000000		0,000000
Итого веществ II класса опасности							0,202		0,202
Итого веществ III класса опасности							1,290		1,290
Итого веществ IV класса опасности							0,243		0,243
Итого веществ без класса опасности							0,000000		0,000000
ВСЕГО для объекта воздействия							1,735000		1,735000
Суммарно по объектам воздействия природопользователя									
Итого веществ I класса опасности							0,000006		0,000006
Итого веществ II класса опасности							0,950		0,950
Итого веществ III класса опасности							2,416		2,409
Итого веществ IV класса опасности							6,612		6,612
Итого веществ без класса опасности							0,000019		0,000019
ИТОГО							9,978025		9,971025









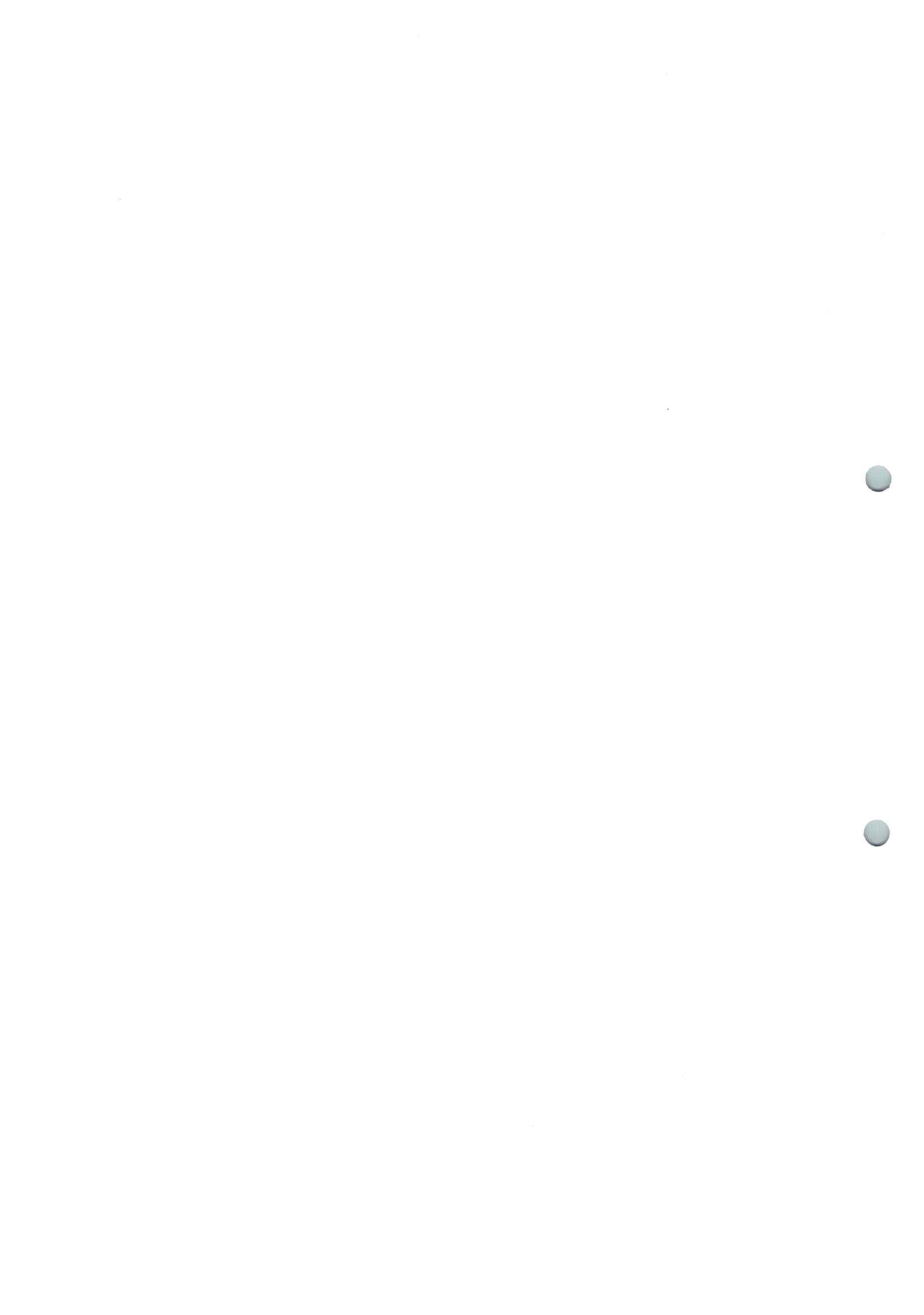


Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн									
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Берестовицкого района										
Металлическая тара, загрязнённая ЛКМ	3510602	4	Полигон ТКО, д. Кули Берестовицкого района	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
Отработанные масляные фильтры	5492800	3	Полигон ТКО, д. Кули Берестовицкого района	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
Тормозные композиционные колодки отработанные	5750905	3	Полигон ТКО, д. Кули Берестовицкого района	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел – менее 15 %)	5820601	3	Полигон ТКО, д. Кули Берестовицкого района	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	Полигон ТКО, д. Кули Берестовицкого района	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64

## 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
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
1	Установка циклонов для очистки дымовых газов от теплопроизводящего оборудования на источниках выбросов загрязняющих веществ № 0011, 0013, 0014, 0203, 0062, 0065. Собственные средства	2027 г.	Обеспечение соблюдения требований п.11 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022	Сокращение выбросов в атмосферу от сжигания твердого топлива в отопительных устройствах
2	Обоснование возможности организации пробоотборных точек на источниках выбросов №0003 и 0018. Собственные средства.	2026	Обеспечение соблюдения требований ЭкоНиП 17.08.06-001-2022	Устройство пробоотборных точек и обеспечение проведения измерений выбросов загрязняющих веществ от источников №0003 и 0018
3	Обоснование возможности устройства технологической площадки для отбора проб на источнике выбросов №0072. Собственные средства	2026	Обеспечение соблюдения требований ЭкоНиП 17.08.06-001-2022	Устройство пробоотборной точки на выходе из ГОУ и обеспечение проведения измерений выбросов загрязняющих веществ от источника №0072



3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот						
1						
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды						

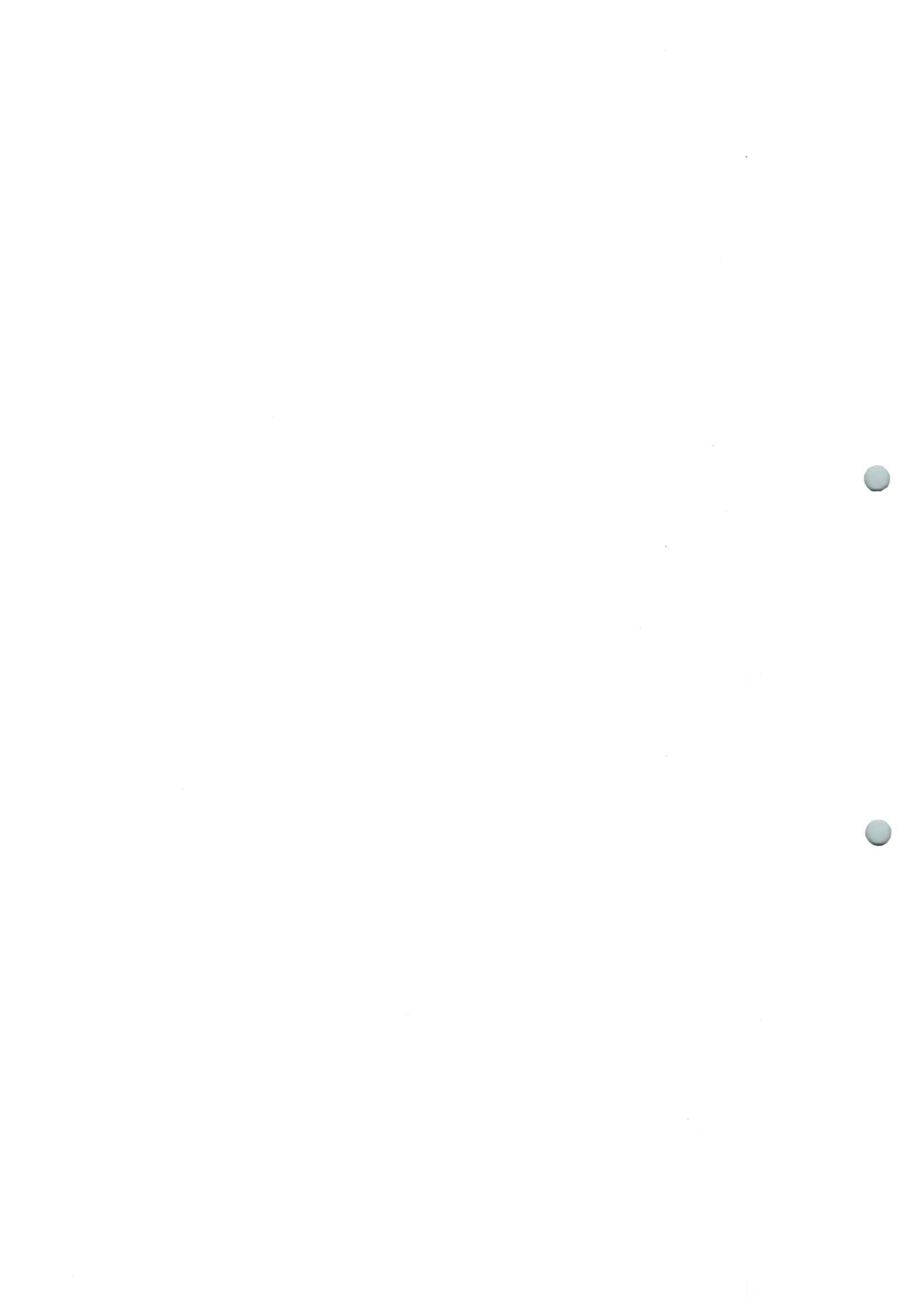
## XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

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
1	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №1. Участок «Олекшицы». Зерносклад. Зерноочистительная машина PROF-SEED	0001	Выход после ГОУ, соответствует: диаметр газохода 0,2м, пробоотборная точка 0,07м, до точки отбора -1,2 м, после - 1,5м, доступ с технологической площадки	1 раз в год	Твердые частицы
2	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №1. Участок «Олекшицы». Зерносклад. Зерноочистительная машина ПЕИКУС К-531 А Гигант	0004	Вход в ГОУ, не соответствует в части расстояния до пробоотборной точки при диаметре 0,5м – 2,3., пробоотборная точка 0,07м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
4	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №1. Мехдвор а.г.Олекшицы, твердотопливный котел МИР-95	0011	Дымовая труба, соответствует: газоход 0,3м, пробоотборная точка 0,070м, до - 1,5м, после 2,1м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид
5	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №1. Мехдвор а.г.Олекшицы, теплогенератор ТГА-800	0013	Дымовая труба, соответствует: газоход 0,31х 0,47м, пробоотборная точка 0,070м, до - 2,1м, после 2,9м. Доступ с площадки	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид
6	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Производственная площадка №1. Мехдвор «Олекшицы», ремонтные мастерские, котельная, твердотопливный котел МИР-95	0014	Дымовая труба, соответствует: газоход 0,3м, пробоотборная точка 0,070м, до - 1,5м, после 2,1м. Доступ с	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид



№ 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
	выбросов			площадки		
7	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №2. МТК «Олекшицы». Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819, зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	0016	Вход в ГОУ, соответствует: газоход 0,24 x 0,24м, пробоотборная точка 0,070м, до - 6,0м, после 2,2м. Доступ с площадки	1 раз в год	Твердые частицы
8	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №2. МТК «Олекшицы». Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819, зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	0017	Вход в ГОУ, соответствует: газоход 0,3м, пробоотборная точка 0,070м, до - 4,0м, после 0,95м. Доступ с площадки	1 раз в год	Твердые частицы
9	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №2. МТК «Олекшицы». Зерноочистительно-сушильный комплекс, теплогенератор сушилки напольной №1 и №2	0019, 0020	Дымовая труба, соответствует: диаметр газохода 0,200м, пробоотборная точка 0,070м, до - 1,0м, после 1,4м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Оксид углерода, оксиды азота, серы диоксид, твердые частицы
10	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №5. МТК «Подбогонники», котельная ДМБ, твердотопливные котлы Lavaro-Eco L-52 и L-32	0203	Дымовая труба, соответствует: диаметр газохода 0,3м, пробоотборная точка 0,07. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид
11	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №7 Кафе-бар а.г. Олекшицы. Твердотопливный котел МИР-95	0062	Дымовая труба, соответствует: диаметр газохода 0,300м, пробоотборная точка 0,070, до - 1,5м, после 2,1м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид
12	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №9. Баня а.г.Олекшицы. Твердотопливный котел КСВ-0,09Т	0065	Дымовая труба, соответствует: диаметр газохода 0,250м, пробоотборная точка 0,070, до - 1,4м, после 1,9м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид

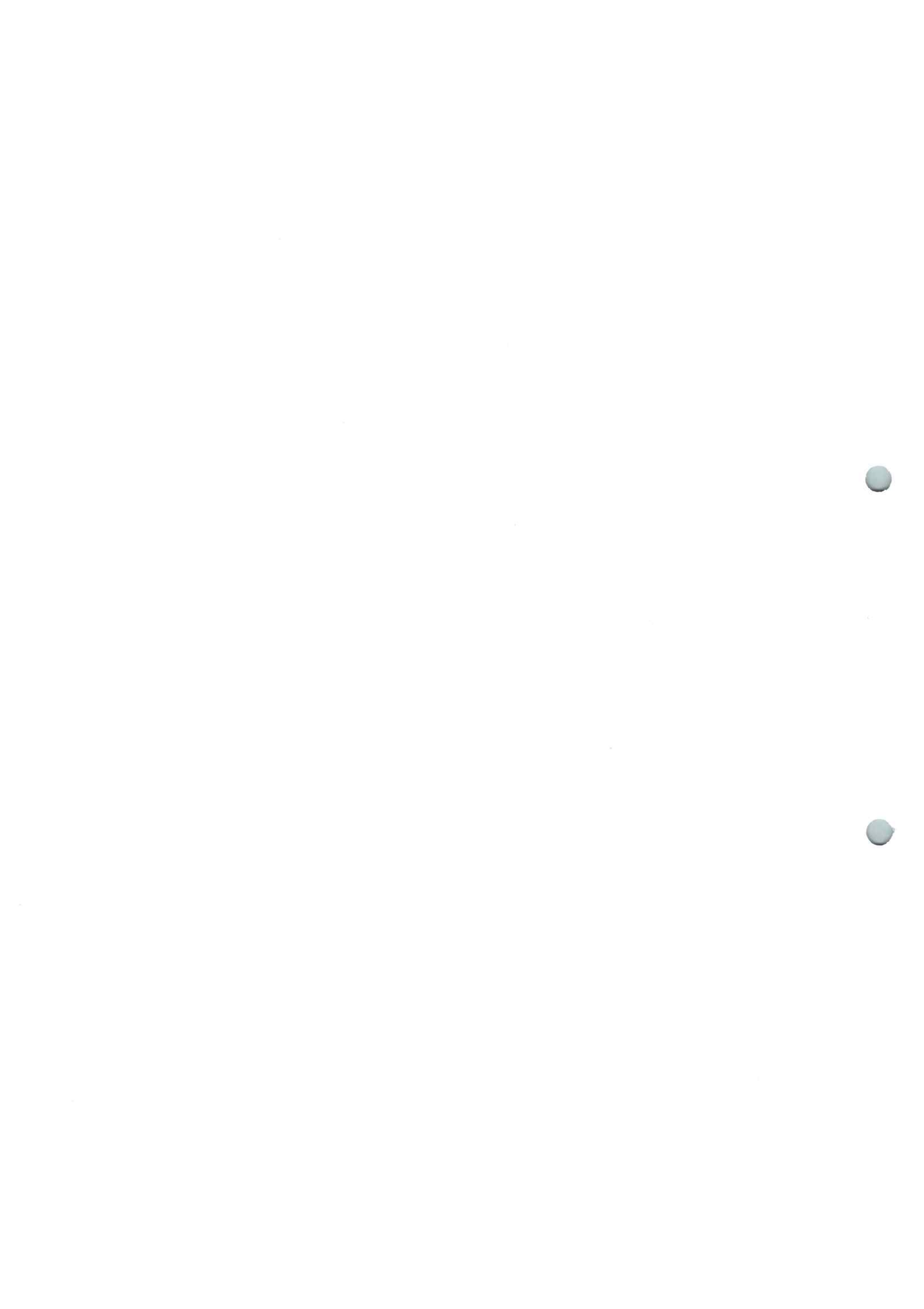


№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
13	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819 зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	0068	Вход в ГОУ, Соответствует: диаметр газохода 0,5м, пробоотборная точка 0,07м, до - 2,8м, после - 1,1. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
14	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819 зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	0069	Вход в ГОУ, соответствует: диаметр газохода 0,5м, пробоотборная точка 0,07м, до - 2,8м, после - 1,1. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
15	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819, зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	0070	Вход в ГОУ соответствует: диаметр газохода 0,5м, пробоотборная точка 0,07м, до - 2,8м, после - 1,1. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
16	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс М-819, зерноочистительная машина ПЕТКУС К-527	0071	Вход в ГОУ соответствует: диаметр газохода 0,5м, пробоотборная точка 0,07м, до - 2,8м, после - 1,1. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
17	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплексе АРАJ КЗСВ-30Г-Н (S-420), сепаратор КОМ	0072	Соответствует: вход в ГОУ - соответствует, диаметр 0,28м, выход из ГОУ - 0,5м, пробоотборные точки 0,07м. Вход в циклон: до - 5,1, после - 1,7м. Выход из циклона: до -1,4м, после - 1,1 - не соответствует, не оборудована площадка	1 раз в год	Твердые частицы





№ 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
18	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс АРАЛ КЗСВ-30Г-Н (S-420)	0073	Вход в ГОУ, соответствует, диаметр 0,28м, пробоотборная точка 0,07м, до - 1,7м, после - 0,7м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
19	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс АРАЛ КЗСВ-30Г-Н (S-420)	0074	Вход в ГОУ, соответствует, диаметр 0,28м, пробоотборная точка 0,07м, до - 1,7м, после - 0,7м. Доступ с переносной площадки	1 раз в год	Твердые частицы
20	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №10. Зерносклад д. Пачёбуты Зерноочистительно-сушильный комплекс АРАЛ КЗСВ-30Г-Н (S-420)	0075	Дымовая труба, соответствует диаметру газохода 0,450м, пробоотборная точка 0,035, до - 2,27м, после 3,18м. Доступ с передвижной подъемной площадки	1 раз в год	Оксид углерода, оксиды азота
21	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Баня. д. Почебуты, котел водогрейный КСВ-0,09Т	0081	Дымовая труба, соответствует: диаметр газохода 0,250м, пробоотборная точка 0,070, до - 1,4м, после 1,9м. Доступ с переносной площадки		Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид
22	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Производственная площадка №11. МТК «Макаровцы». Твердотопливный котел КСВ-0,09Т	0090	Дымовая труба, соответствует диаметру газохода 0,250м, пробоотборная точка 0,070, до - 1,4м, после 1,9м, доступ с переносной площадки	1 раз в год	Углерода оксид, азота оксиды, твердые частицы, серы диоксид
23	Выброс загрязняющих веществ от мобильных источников	Мехдвор а.г.Олекшицы, ИТК «Почебуты», пост диагностики	Автомобильная техника	Выхлопные трубы автотранспорта	1 раз в год	Отработавшие газы автотранспорта



№ 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
24	Почва в районе расположения потенциальных источников загрязнения	Мехдвор а.г.Олекшицы, ИТК «Почебуты», склады ГСМ	почва	По 2 пробных площадки	1 раз в 2 года	нефтепродукты

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

### 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	
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	
4	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	
5	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	
6	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	
7	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	
8	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	
9	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	
10	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	
11	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	
12	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	
13	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	
14	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	



Настоящим Районное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Олекшицы»  
(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  
городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Директор РСУП  
«Олекшицы»



В.Э.Павлюкевич

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

(инициалы, фамилия, подпись)

20.01.25 г.  
(дата)

