

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«RG GOLD»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ECO AIR»

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ

Для  
Месторождения «Райгородок» ТОО «RG Gold»  
на 2026-2029 гг.

Директор ТОО «ECO AIR»



Хасенова М.С.

г. Усть-Каменогорск, 2026 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог



Зиновьева Н.А.

Инженер-эколог



Гринькина Т.Е.

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	4
<b>1.</b>	<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	6
<b>2.</b>	<b>ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА</b>	7
<b>3.</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	8
	3.1 Мониторинг отходов производства и потребления	8
	3.2 Мониторинг атмосферного воздуха	11
	3.3 Мониторинг воздействия на водном объекте	80
	3.4 Мониторинг почв	82
	3.5 Радиологический мониторинг	84
<b>4.</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ВНУТРЕННЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ</b>	86
	4.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение	87
	4.2 Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля	88
	4.3 Протокол действий внештатных ситуациях	88
	4.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных	89
	4.5 Организационная структура отчетности	89
	<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b>	91

## ВВЕДЕНИЕ

Программа производственного экологического контроля для месторождения «Райгородок» ТОО «RG Gold» разработана согласно нормам и требованиям главы 13 Экологического кодекса Республики Казахстан на период действия нормативов эмиссий в окружающую среду, установленных в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и согласованных в установленном порядке экологической экспертизы.

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль, при этом производственный мониторинг является составной частью производственного экологического контроля.

Таким образом, программа состоит из двух разделов – собственно из производственно-экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды.

Производственный экологический контроль представляет собой комплекс административно-хозяйственных мероприятий по контролю экологических аспектов производственной деятельности предприятия, путем проведения внутренних проверок.

Производственный мониторинг окружающей среды представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по выявлению фактического загрязнения окружающей среды в результате деятельности предприятия, которое определяется инструментальными и лабораторными замерами концентраций загрязняющих веществ.

Производственному экологическому контролю подлежат все виды производственных процессов, оказывающих влияние на окружающую среду.

Объем настоящего документа охватывает организацию производственного экологического контроля для месторождения «Райгородок» ТОО «RG Gold» на 2026-2029 гг. Целью данного документа является организация систематических наблюдений за компонентами окружающей среды, получение достоверной информации о состоянии воздушного бассейна, на территории предприятия, определение воздействия, проводимого на производственной территории, хозяйственной деятельности на окружающую среду, а также обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан, сбор достоверной информации о воздействии деятельности Компании на окружающую среду, изменениях в окружающей среде, как во время штатной (безаварийной) деятельности, так и в результате нештатных (чрезвычайных ситуаций) и другие внутренние административные меры, такие как определение природоохранных обязанностей руководства и персонала, проведение внутренних проверок и принятие внутренних мер по устранению нарушений.

Разработка программы производственного экологического контроля производится согласно Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250, а также на основании требований главы 13 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Анализ производственной деятельности предприятия и прогнозирование условий загрязнения позволили определить:

- перечень компонентов окружающей среды, которые подлежат мониторинговым наблюдениям;
- точки и посты наблюдений за компонентами окружающей среды;
- контролируемые показатели, характеризующие состояние компонентов окружающей среды;
- периодичность мониторинговых наблюдений;

- порядок функционирования системы производственного мониторинга.

Программа производственного экологического контроля определяет основные направления и общую методологию мониторинговых работ. Содержание мониторинговых наблюдений включает в себя систематические измерения качественных и количественных показателей состояния компонентов окружающей среды в зоне потенциального воздействия объекта предприятия. Слежение за возможным воздействием на окружающую среду будет проводиться в рамках общего производственного мониторинга.

Работы по производственному мониторингу будут выполняться в соответствии с действующими в области охраны окружающей среды нормативными документами РК с учетом современных разработок в мировой практике проведения аналогичных работ.

Для выполнения работ будут привлекаться организации и лаборатории, имеющие государственную лицензию на природоохранное проектирование и нормирование, а также прошедшие аккредитацию, оснащенные современным оборудованием, методиками измерений, большим опытом выполнения подобных работ.

## 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

**Таблица 1. Общие сведения о предприятии**

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold»	117063800	Бурабайский район Акмолинской области. Ближайший населённый пункт расположен в 3,2 км к северу от комплексов, поселок Райгородок Координаты: 52°29'6'' с.ш. 69°42'35'' в.д.	130740005369	Добыча золотосодержащих руд (ОКЭД – 07298)	Основной деятельностью ТОО «RG Gold» является <b>добыча и переработка</b> золотосодержащих руд Райгородского рудного поля В состав действующего производства ТОО «RG Gold» входят: 1. Промплощадка №1 с СЗЗ 1000 м, в том числе: - карьер «Северный» и карьер «Южный»; - гидрометаллургический комплекс; - хвостохранилище объемом 80 млн м <sup>3</sup> ; - вспомогательные объекты (склады СДЯВ и ТМЦ, РМЦ, АЗС, склад взрывчатых материалов, мочный комплекс карьерной техники). Месторождения «Северный Райгородок» и «Южный Райгородок» разрабатываются открытым способом в контурах проектных карьеров, разработанных в рамках Плана горных работ.	<i>Юридический адрес предприятия:</i> РК, 021700, Акмолинская обл., Бурабайский район, г. Щучинск, ул. Мухтара Ауэзова, дом 80, БЦ «Есиль», 3 этаж Тел.: 8 (71636) 7-99-75, 7-99-76, e-mail: <a href="mailto:info@rggold.kz">info@rggold.kz</a>	1 категория. Производственная мощность: - горно-металлургического комплекса 2 000 000 тонн руды в год; - годовой объем переработки первичной руды на ЗИФ составит до 6 800 000 тонн в год; - складирования хвостов обогащения составит 7 000 000 тонн в хвостохранилище ТОО «RG Gold», образующихся при работе Золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) ТОО «RG Processing».

## 2. ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА

Основными задачами производственного мониторинга являются:

- получение и накопление информации об источниках загрязнения и состоянии компонентов природной среды в зоне влияния объекта;
- анализ и комплексная оценка текущего экологического состояния различных компонентов природной среды и прогнозирование динамики их развития в процессе эксплуатации объекта;
- подготовка, ведение и оформление отчетной документации по результатам экологического мониторинга;
- получение данных об эффективности природоохранных мероприятий, выработка рекомендаций и предложений по устранению и предупреждению негативных экологических ситуаций.

### 3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для каждого вида мониторинговых наблюдений характерна своя методика выполнения, своя приборная и аналитическая база. Мониторинг проводится на площадках, находящихся в работе (не при строительстве подрядных компаний) и на всех площадках на работающих источниках на момент проверки.

#### 3.1 Мониторинг отходов производства и потребления

Мониторинг обращения с отходами заключается в наблюдении за системой образования, сбора, временного хранения и транспортировки различных видов отходов, образующихся в процессе эксплуатации месторождений по добыче и переработке золотосодержащих руд Райгородского рудного поля.

«Отходы, образующиеся в пределах площадки месторождений по добыче и переработке золотосодержащих руд Райгородского рудного поля, подлежат отдельному сбору; смешивание каких-либо видов отходов не осуществляется. Накопление и временное хранение осуществляется на специальных площадках. Все виды основных отходов, образующихся на территории организации, передаются сторонним организациям на договорной основе для дальнейшей утилизации, переработки и/или размещения на полигонах (накопителях).

Мониторинг обращения с отходами, согласно нормативным документам, складывается из двух компонентов:

- мониторинг управления отходами;
- мониторинг за состоянием компонентов окружающей среды в местах временного накопления отходов.

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления**

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Руда выщелоченная	01 03 07*	<i>Отходы не накапливаются. Подлежат захоронению.</i> 2026 г. - 3 651 359,33 2027 г. - 3 653 171,81 2028 г. - 3 878 469,04 2029 г. - 2 300 851,42	Остается на площадках кучного выщелачивания после завершения всех операций по извлечению, доизвлечению и выводу штабелей из эксплуатации. Признается размещённым отходом после завершения многократного процесса выщелачивания и оформления акта вывода штабелей из эксплуатации.
Хвосты обогащения	11 03 01*	<i>Отходы не накапливаются. Подлежат захоронению.</i> 7 000 000,0	ТОО «RG Gold» принимает хвосты обогащения после обезвреживания по пульповоду для захоронения на собственном хвостохранилище по договору с ТОО «RG Processing (РГ Процессинг)».
Отработанные масла	13 02 06*	30,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Нефте содержащий осадок ливневых стоков АЗС	13 05 08*	0,2	Вывозится согласно договору со специализированным оператором

Тара пластиковая из-под СДЯВ	15 01 10*	9,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Мешки полипропиленовые из-под цианидов	15 01 10*	10,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Бочки металлические из-под цианидов	15 01 10*	90,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Ветошь промасленная	15 02 02*	3,81	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ)	15 02 02*	21,343	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Фильтры масляные и топливные автомобильные отработанные	16 01 07*	1,5	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Батареи аккумуляторные отработанные	16 06 01*	0,8555	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Электролит батарей аккумуляторных отработанный	16 06 06*	0,03	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Металлическая тара из-под нефтепродуктов	16 07 08*	0,3	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Замазученный песок	17 05 03*	3,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отходы медицинские	18 01 03*	0,1	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Лампы ртутные отработанные	20 01 21*	0,066	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Вскрышная порода	01 01 01	<p><i>Вскрышная порода в объеме 2 000 000 т/год временно накапливается сроком до 12 месяцев на складе временного складирования вскрышной породы и используется оператором на собственные нужды (строительство автодорог в пределах производственной площадки, строительство хвостохранилища, организации оснований рудных складов, укрепления дамб и откосов и прочее)</i></p> <p>Образование 2026 г. - 39 488 240,0 2027 г.- 50 026 072,0 2028 г. - 50 296 501,0 2029 г. - 49 304 364, 0</p> <p>Захоронение 2026 г. - 37 488 240,0 2027 г.- 48 026 072,0</p>	Транспортируется автосамосвалами на отвалы вскрышной породы

		2028 г. - 48 296 501,0 2029 г. - 47 304 364,0	
Забалансовая руда (вскрышная порода)	01 01 01	<i>Отходы не накапливаются. Подлежат захоронению.</i> 2026 г. - 2 773 330,0 2027 г. - 1 963 749,0 2028 г. - 1 806 074,0 2029 г. - 3 261 660,0	Транспортируется автосамосвалами на отвалы забалансовых руд
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0,15	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Бумажная и картонная упаковка	15 01 01	62,038	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Пластиковая упаковка	15 01 02	17,871	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Мешки полипропиленовые	15 01 02	30,171	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Лом деревянных паллет	15 01 03	100,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Фильтрующая ткань (пылеочистных сооружений)	15 02 03	1,2	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отработанные автопокрышки	16 01 03	48,975	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Пластиковая тара из-под антифриза	16 01 19	0,03	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Фильтры воздушные автомобильные отработанные	16 01 99	0,2	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Стеклобой	16 01 20	7,199	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Электронное оборудование офисной техники	16 02 14	2,5	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отходы и лом черных металлов	17 04 05	25	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отходы строительные	17 09 04	1,5	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Осадок (ил) очистных сооружений	19 08 05	0,06	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отходы резины	19 12 04	30,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Отходы пластика	20 01 39	0,5	Вывозится согласно договору со специализированным оператором
Твердые бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	125,0	Вывозится согласно договору со специализированным оператором

### 3.2 Мониторинг атмосферного воздуха

Производственный мониторинг воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности:

- *мониторинг воздействия* – оценка фактического состояния загрязнения атмосферного воздуха в конкретных точках наблюдения на местности – это могут быть точки на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) или ближайшей жилой зоны, или территорий, к которым предъявляются повышенные требования к качеству атмосферного воздуха;

- *мониторинг эмиссий* – наблюдение за промышленными эмиссиями на источниках выбросов для слежения за количеством и качеством эмиссий и их изменением.

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия осуществляются лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

№ п/п	Наименование показателей	Всего			
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед., из них:	133	131	129	136
2	Количество организованных источников выбросов, из них	60	58	56	63
	Количество организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	9	9	9	9
2.1	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	0	0	0	0
2.2	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	9	9	9	9
2.3	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0	0	0	0
	Количество организованных источников, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	51	49	47	54
2.4	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга (при наличии)	0	0	0	0
2.5	Количество источников, на которых мониторинг	0	0	0	0

	осуществляется инструментальными замерами				
2.6	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	51	49	47	54
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	73	73	73	73

**Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями**

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
<b>2026 – 2029 гг.</b>						
Площадка кучного выщелачивания	Время заполнения силоса 482 час/год	Свеча силоса цемента ДАК №1	0018	52°29'6'' с.ш. 69°42'35'' в.д.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
	Время заполнения силоса 482 час/год	Свеча силоса цемента ДАК №2	0020		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
	Время заполнения силоса 482 час/год	Свеча силоса цемента ДАК №3	0022		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
	Время заполнения силоса 7200 час/год	Свеча ГМЦ №1	0024		Гидроцианид	Ежеквартально
	Время заполнения силоса 7200 час/год	Свеча ГМЦ №2	0025		Гидроцианид	Ежеквартально
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Расход дизельного топлива – 426 тонны в год на один котел	Калорифер	0033		Азота (IV) диоксид	1 раз в год
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	

**Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом**

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
<b>2026 г.</b>						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар диз.топлива склада ГСМ	0006	52°29'6'' с.ш. 69°42'35'' в.д.		Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №1	0019			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №2	0021			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №3	0023			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» БМК (блочно- модульная котельная)	Свеча резервуара дизтоплива БМК	0071			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Электростанция передвижная	1001			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
			Сера диоксид			
			Углерод оксид			
			Проп-2-ен-1-аль			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад взрывчатых материалов	ДЭС	1002	Формальдегид	Дизельное топливо		
			Алканы C12-19			
			Азота (IV) диоксид			
			Азот (II) оксид			
			Углерод			
			Сера диоксид			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно- модульная АЗС	Резервуар хранения диз. топлива	1003	Углерод оксид	Дизельное топливо		
			Проп-2-ен-1-аль			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Георадар	1004	Алканы C12-19	Дизельное топливо		
			Сероводород			
			Азота (IV) диоксид			
			Азот (II) оксид			
			Углерод			
			Сера диоксид			
			Углерод оксид			
			Проп-2-ен-1-аль			

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС (насосная)	1005			Формальдегид	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1006			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1007			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1008			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар бензина склада ГСМ	1009			Алканы C1-C5	Бензин
					Алканы C6-10	
					Пентилены	
					Бензол	
					Диметилбензол	
					Метилбензол	
					Этилбензол	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Георадар	1010			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС (насосная)	1011			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Сварочные работы ДСК №3	1012			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4)	1013			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4, подвал)	1014			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Бензиновый генератор УКВ (уч. Куч. Выщ.)	1015			Азота (IV) диоксид	Бензин
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Бензин	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Участок водозабора	ДЭС	1016			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
		1017			Сероводород	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Емкость для дизельного топлива				Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ1	1018			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	
					Формальдегид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ2	1019			Алканы C12-19	Дизельное топливо
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Обработки и сварки металла	1020			Формальдегид	Электроды, металлические заготовки
					Алканы C12-19	
					Титан диоксид	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Хром	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Взвешенные частицы	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Пыль абразивная						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Ремонтный цех	1021			Масло минеральное нефтяное	Металлические заготовки
					Алканы C12-19	
					Взвешенные частицы	
					Пыль абразивная	
		1022			Олово оксид	Серная кислота

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Электроцех Аккумуляторный цех				Свинец и его неорганические соединения Серная кислота	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Сварочный пост, Шиномонтажный цех, станок м/о	1023			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Сварочный пост	1024			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Комната металлургическая лаборатория	Атомно-абсорбционный спектрометр Вытяжной шкаф	1025			Гидроцианид	Химические реактивы
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1026			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1027			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1028			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1029			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1030			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1031			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1032			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1033			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1034			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1035			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1036			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1037			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1043			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1044			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1054			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1056			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1057			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1058			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1059			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1060			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1061			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1062			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1063			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада экскавации горной массы карьера «Северный»	6001			Сероводород	Горная масса, дизельное топливо
					Алканы C12-19	
	Отвала ППС №1 карьера «Северный»	6002			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвала вскрышной породы №4 карьера «Северный»	6003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Штабель склада руды №1 карьера «Северный»	6004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива склада ГСМ	6009			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада буровых работ карьера «Северный»	6014			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Эстакада взрывных работ карьера «Северный»	6015			Азота (IV) диоксид	Порода
					Азот (II) оксид	
	Штабель склада руды № 2 карьера «Северный»	6020			Углерод оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Эстакада буровых работ карьера «Южный»	6021			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Эстакада взрывных работ карьера «Южный»	6022			Азота (IV) диоксид	Порода
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
	Эстакада экскавации горной массы карьера «Южный»	6023			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Горная масса
					Сероводород	
	Отвал вскрышной породы №5 карьера «Южный»	6026			Алканы C12-19	
	Штабель склада руды карьера «Южный»	6028			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Эстакада приемного	6030			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	бункера ДАК №1					
	Эстакада приемного бункера ДАК №2	6031			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Эстакада приемного бункера ДАК №3	6032			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №1	6033			Гидроцианид	Руда
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №2	6034			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Эстакада поста электросварки и газорезки РМЦ	6035			Гидроцианид	Руда
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид	Электроды					
Углерод оксид						
Фтористые газообразные соединения						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Отвал ППС №6 карьера «Северный»	6044			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал забалансовых руд №1 карьера «Северный»	6045			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Отвал пустой породы №1 карьера «Северный»	6046			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Отвал ППС № 5 карьера «Южный»	6048			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал ППС № 7 карьера «Южный»	6049			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал забалансовых руд №2 карьера «Южный»	6050			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Штабель склада первичной руды	6054			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №3	6055			Гидроцианид	Руда
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №4	6056			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Эстакада бункеров (2), конвейеров (5) и питателей (2) МДСК	6057			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №5	6058			Гидроцианид	Руда
					Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Свеча ДАК №1	6115			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №2	6116			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №3	6117			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ВМ	Склад ВМ	6118			Азота (IV) диоксид	ВМ
	Инструмент	6119			Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Свеча МДСК	6169			Сера диоксид	Металлы
					Углерод оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Свеча МДСК	6169			Взвешенные частицы	ПРС, грунт
					Пыль абразивная	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно- модульная АЗС	Насос перекачки	6170			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	ТРК (5 м³)	6171			Сероводород	
	ТРК (9 м³)	6172			Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива складе ГСМ	6173			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки бензином ГСМ	6174			Смесь углеводородов предельных	Бензин
					Смесь углеводородов предельных C6- C10	
					Пентилены	
					Бензол	
					Диметилбензол	
					Метилбензол	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Этилбензол	Дизельное топливо
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 2 Сварочный пост	6176			Фториды неорганические плохо растворимые	Дизельное топливо
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 3 Сварочный пост №1, 2	6177			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
					Железо (II, III) оксиды (в	
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Сварочный цех УКВ (уч. Куч. Выщ.) Пайки труб УКВ (уч. Куч. Выщ.)	6179			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Хлорэтилен	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад окисленной руды	6186			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад смешанной руды	6187			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Временный склад пустой породы	6188			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Снятие и складирование ПСП и ПРС	7001			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПСП №2	7003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПРС	7004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Выемка в ложе хвостохранилища	7005			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство ограждающих дамб	7007			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство противочисточного экрана	7008			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство шпоры	7009			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Установка КИА	7016			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство технологических коммуникаций	7017			Углерод оксид	Пластиковые трубы
					Хлорэтилен	
	Устройство наружного освещения	7018			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство дорог и съездов	7019			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Сварочные работы	7021			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
				Хром		
				Азота (IV) диоксид		
				Углерод оксид		
				Фтористые газообразные соединения		
Покрасочные работы	7022			Фториды неорганические плохо растворимые	ЛКМ	
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		
				Диметилбензол		
				Метилбензол		

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)				
	Наименование	Номер	Широта	Долгота						
1	2	3	4		5	6				
					(Хлорметил)оксиран					
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)					
					Этанол					
					Бутилацетат					
					Дибутилфталат					
					Пропан-2-он					
					Этилендиамин					
					Уайт-спирит					
					Алканы C12-19					
					Взвешенные частицы					
	Медницкие работы	7023				Олово оксид	Припой			
	Заправка техники топливозаправщиком	7024				Свинец и его неорганические соединения				
	Передвижные осветительные мачты	7025							Сероводород	Дизельное топливо
									Алканы C12-19	
									Азота (IV) диоксид	
									Азот (II) оксид	
									Углерод	
									Сера диоксид	
	Вспомогательные работы	7026							Углерод оксид	Дизельное топливо
									Проп-2-ен-1-аль	
Формальдегид										
Алканы C12-19										
Азота (IV) диоксид										
Азот (II) оксид										
Углерод										
Сера диоксид										
Сварочный пост	7027				Углерод оксид	Электроды				
					Проп-2-ен-1-аль					
					Формальдегид					
					Алканы C12-19					
					Взвешенные частицы					
<b>2027 г.</b>										
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар диз.топлива склада ГСМ	0006	52°29'6'' с.ш. 69°42'35'' в.д.		Сероводород	Дизельное топливо				
					Алканы C12-19					

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №1	0019			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №2	0021			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №3	0023			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» БМК (блочно-модульная котельная)	Свеча резервуара дизтоплива БМК	0071			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Электростанция передвижная	1001			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад взрывчатых материалов	ДЭС	1002			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно-модульная АЗС	Резервуар хранения диз. топлива	1003			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Георадар	1004			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС (насосная)	1005			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1006			Сероводород	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1007			Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1008			Сероводород	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар бензина склада ГСМ	1009			Алканы C1-C5	Бензин
					Алканы C6-10	
					Пентилены	
					Бензол	
					Диметилбензол	
					Метилбензол	
					Этилбензол	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Георадар	1010			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС (насосная)	1011			Алканы C12-19	Дизельное топливо
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Сварочные работы ДСК №3	1012			Формальдегид	Электроды
					Алканы C12-19	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4)	1013			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4, подвал)	1014			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Бензиновый генератор УКВ (уч. Куч. Выщ.)	1015			Азота (IV) диоксид	Бензин
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Бензин	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Участок водозабора	ДЭС	1016			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Емкость для дизельного топлива	1017			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ1	1018			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474) Формальдегид Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ2	1019			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474) Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Обработки и сварки металла	1020			Титан диоксид Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Хром Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Взвешенные частицы Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Пыль абразивная	Электроды, металлические заготовки
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Ремонтный цех	1021			Масло минеральное нефтяное Алканы C12-19 Взвешенные частицы Пыль абразивная	металлические заготовки
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Электроцех Аккумуляторный цех	1022			Олово оксид Свинец и его неорганические соединения Серная кислота	серная кислота
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ		1023			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Сварочный пост, Шиномонтажный цех, станок м/о				Азота (IV) диоксид	Электроды
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	Сварочный пост	1024			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Комната металлургическая лаборатория	Атомно-абсорбционный спектрометр Вытяжной шкаф	1025			Гидроцианид	Химические реактивы
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1026			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1027			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1028			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1029			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1030			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1031			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1032			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1033			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1034			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1035			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод	
					Азот (II) оксид	
					Азота (IV) диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1036			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1037			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1038			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1039			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1040			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1043			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1044			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1054			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)		
	Наименование	Номер	Широта	Долгота				
1	2	3	4		5	6		
					Проп-2-ен-1-аль			
					Формальдегид			
					Алканы C12-19			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1055			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо		
					Азот (II) оксид			
					Углерод			
					Сера диоксид			
					Углерод оксид			
					Проп-2-ен-1-аль			
					Формальдегид			
					Алканы C12-19			
					Сероводород			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада экскавации горной массы карьера «Северный»	6001			Алканы C12-19	Горная масса, дизельное топливо		
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			
			Отвала ППС №1 карьера «Северный»	6002			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
			Отвала вскрышной породы №4 карьера «Северный»	6003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Штабель склада руды №1 карьера «Северный»	6004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива склада ГСМ	6009			Сероводород	Дизельное топливо		
				Алканы C12-19				
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада буровых работ карьера «Северный»	6014			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт		
					Азота (IV) диоксид			
	Эстакада взрывных работ карьера «Северный»	6015			Азот (II) оксид	Порода		
				Углерод оксид				
	Штабель склада руды № 2 карьера «Северный»	6020			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Эстакада буровых работ карьера «Южный»	6021			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода		
					Азота (IV) диоксид			
	Эстакада взрывных работ карьера «Южный»	6022			Азот (II) оксид	Порода		
				Углерод оксид				

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)				
	Наименование	Номер	Широта	Долгота						
1	2	3	4		5	6				
	Эстакада экскавации горной массы карьера «Южный»	6023			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Горная масса				
					Сероводород					
					Алканы C12-19					
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
	Отвал вскрышной породы №5 карьера «Южный»	6026			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода				
					Штабель склада руды карьера «Южный»	6028			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Эстакада приемного бункера ДАК №1	6030			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда				
	Эстакада приемного бункера ДАК №2	6031			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда				
	Эстакада приемного бункера ДАК №3	6032			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда				
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №1	6033			Гидроцианид	Руда				
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №2	6034			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Эстакада поста электросварки и газорезки РМЦ	6035			Гидроцианид	Электроды				
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
					Железо (II, III) оксиды					
					Марганец и его соединения					
					Азота (IV) диоксид					
					Азот (II) оксид					
Углерод оксид										
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Отвал ППС №6 карьера «Северный»	6044			Фтористые газообразные соединения	ППС				
	Отвал забалансовых руд №1 карьера «Северный»	6045			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда				
	Отвал пустой породы №1 карьера «Северный»	6046			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода				
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Отвал ППС № 5 карьера «Южный»	6048			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС				
	Отвал ППС № 7 карьера «Южный»	6049			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС				
	Отвал забалансовых руд №2 карьера «Южный»	6050			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда				

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Штабель склада первичной руды	6054			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №3	6055			Гидроцианид	Руда
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №4	6056			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Эстакада бункеров (2), конвейеров (5) и питателей (2) МДСК	6057			Гидроцианид	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №5	6058			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Свеча ДАК №1	6115			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №2	6116			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №3	6117			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ВМ	Склад ВМ	6118			Азота (IV) диоксид	ВМ
	Инструмент	6119			Азот (II) оксид	
				Сера диоксид		
				Углерод оксид		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Свеча МДСК	6169			Взвешенные частицы	Металлы
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно-модульная АЗС	Насос перекачки	6170			Пыль абразивная	ПРС, грунт
	ТРК (5 м³)	6171			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	ТРК (9 м³)	6172			Сероводород	
				Алканы C12-19	Дизельное топливо	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива складе ГСМ	6173			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки бензином ГСМ	6174			Смесь углеводородов предельных	Бензин
					Смесь углеводородов предельных C6-C10	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Пентилены Бензол Диметилбензол Метилбензол Этилбензол	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 2 Сварочный пост	6176			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 3 Сварочный пост №1, 2	6177			Железо (II, III) оксиды (в Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Слесарные работы ДСК №3	6178			Взвешенные частицы	Металлические заготовки
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Сварочный цех УКВ (уч. Куч. Выщ.) Пайки труб УКВ (уч. Куч. Выщ.)	6179			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Хлорэтилен Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад окисленной руды	6186			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад смешанной руды	6187			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Временный склад пустой породы	6188			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Снятие и складирование ПСП и ПРС	7001			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПСП №2	7003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПРС	7004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Выемка в ложе хвостохранилища	7005			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство ограждающих дамб	7007			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство противофильтрационного экрана	7008			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство шпоры	7009			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Установка КИА	7016			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство технологических коммуникаций	7017			Углерод оксид Хлорэтилен	Пластиковые трубы
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Устройство наружного освещения	7018			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство дорог и съездов	7019			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Сварочные работы	7021			Железо (II, III) оксиды	Электроды
				Марганец и его соединения		
				Хром		

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Азота (IV) диоксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
	Покрасочные работы	7022			Диметилбензол	ЛКМ
					Метилбензол	
					(Хлорметил)оксиран	
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	
					Этанол	
					Бутилацетат	
					Дибутилфталат	
					Пропан-2-он	
					Этилендиамин	
					Уайт-спирит	
	Медницкие работы	7023			Алканы C12-19	Припой
					Взвешенные частицы	
	Заправка техники топливозаправщиком	7024			Олово оксид	Дизельное топливо
					Свинец и его неорганические соединения	
	Передвижные осветительные мачты	7025			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
Сера диоксид						
Углерод оксид						
Проп-2-ен-1-аль						
Вспомогательные работы	7026	Формальдегид	Дизельное топливо			
		Алканы C12-19				
		Азота (IV) диоксид				
		Азот (II) оксид				
		Углерод				
		Сера диоксид				
		Углерод оксид				
		Проп-2-ен-1-аль				
Формальдегид						
		Алканы C12-19				
		Взвешенные частицы				

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Сварочный пост	7027			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Хлорэтилен	
<b>2028 г.</b>						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар диз.топлива склада ГСМ	0006	52°29'6'' с.ш. 69°42'35'' в.д.		Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №1	0019			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №2	0021			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №3	0023			Кальций оксид	Известь
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» БМК (блочно- модульная котельная)	Свеча резервуара дизтоплива БМК	0071			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Электростанция передвижная	1001			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
			Сера диоксид			
			Углерод оксид			
			Проп-2-ен-1-аль			
			Формальдегид			
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад взрывчатых материалов	ДЭС	1002	Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо		
			Азот (II) оксид			
			Углерод			
			Сера диоксид			
			Углерод оксид			
			Проп-2-ен-1-аль			
			Формальдегид			
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно- модульная АЗС	Резервуар хранения диз. топлива	1003	Сероводород	Дизельное топливо		
			Алканы C12-19			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Георадар	1004	Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо		
			Азот (II) оксид			
			Углерод			

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС (насосная)	1005			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1006			Сероводород Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1007			Сероводород Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1008			Сероводород Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар бензина склада ГСМ	1009			Алканы C1-C5 Алканы C6-10 Пентилены Бензол Диметилбензол Метилбензол Этилбензол	Бензин
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Георадар	1010			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС (насосная)	1011			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Сварочные работы ДСК №3	1012			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4)	1013			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4, подвал)	1014			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Бензиновый генератор УКВ (уч. Куч. Выщ.)	1015			Азот (II) оксид	Бензин
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Бензин	
					Азота (IV) диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Участок водозабора	ДЭС	1016			Азот (II) оксид	Дизельное топливо
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Азота (IV) диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Емкость для дизельного топлива	1017			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ1	1018			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ2	1019			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриальдегид) (474)	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Обработки и сварки металла	1020			Титан диоксид	Электроды, металлические заготовки
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Хром	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Взвешенные частицы	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Пыль абразивная	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Ремонтный цех	1021			Масло минеральное нефтяное	
					Алканы C12-19	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Взвешенные частицы Пыль абразивная	металлические заготовки
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Электроцех Аккумуляторный цех	1022			Олово оксид Свинец и его неорганические соединения Серная кислота	серная кислота
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Сварочный пост, Шиномонтажный цех, станок м/о	1023			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Сварочный пост	1024			Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Фтористые газообразные соединения Фториды неорганические плохо растворимые Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Комната металлургическая лаборатория	Атомно-абсорбционный спектрометр Вытяжной шкаф	1025			Гидроцианид	Химические реактивы
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1026			Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	Дизельное топливо

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1027			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1028			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1029			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	ДЭС	1030			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1031			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1032			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1033			Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1034			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1035			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1036			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1037			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1038			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1039			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1040			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1043			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1044			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)	
	Наименование	Номер	Широта	Долгота			
1	2	3	4		5	6	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1054			Проп-2-ен-1-аль	Дизельное топливо	
					Формальдегид		
					Алканы C12-19		
					Азота (IV) диоксид		
					Азот (II) оксид		
					Углерод		
					Сера диоксид		
					Углерод оксид		
					Проп-2-ен-1-аль		
					Формальдегид		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1055			Алканы C12-19	Дизельное топливо	
					Азота (IV) диоксид		
					Азот (II) оксид		
					Углерод		
					Сера диоксид		
					Углерод оксид		
					Проп-2-ен-1-аль		
					Формальдегид		
					Алканы C12-19		
					Азота (IV) диоксид		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1056			Азот (II) оксид	Дизельное топливо	
					Углерод		
					Сера диоксид		
					Углерод оксид		
					Проп-2-ен-1-аль		
					Формальдегид		
					Алканы C12-19		
					Сероводород		Горная масса, дизельное топливо
					Алканы C12-19		
					Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»		Эстакада экскавации горной массы карьера «Северный»
Отвала ППС №1 карьера «Северный»	6002	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Отвала вскрышной породы №4 карьера «Северный»	6003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Штабель склада руды №1 карьера «Северный»	6004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива склада ГСМ	6009			Сероводород	Дизельное топливо
	Эстакада буровых работ карьера «Северный»	6014			Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада взрывных работ карьера «Северный»	6015			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Эстакада взрывных работ карьера «Северный»	6015			Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
	Штабель склада руды № 2 карьера «Северный»	6020			Углерод оксид	Порода
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Эстакада буровых работ карьера «Южный»	6021			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Эстакада взрывных работ карьера «Южный»	6022			Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
	Эстакада экскавации горной массы карьера «Южный»	6023			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
			Сероводород			
	Отвал вскрышной породы №5 карьера «Южный»	6026	Алканы C12-19	Горная масса		
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Штабель склада руды карьера «Южный»	6028	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода		
	Эстакада приемного бункера ДАК №1	6030	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда		
	Эстакада приемного бункера ДАК №2	6031	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада приемного бункера ДАК №3	6032	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда		
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №1	6033	Гидроцианид	Руда		
6034		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20				
			Гидроцианид	Руда		

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №2				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Электроды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Эстакада поста электросварки и газорезки РМЦ	6035			Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
				Фтористые газообразные соединения		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Отвал ППС №6 карьера «Северный»	6044			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал забалансовых руд №1 карьера «Северный»	6045			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Отвал пустой породы №1 карьера «Северный»	6046			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Отвал ППС № 5 карьера «Южный»	6048			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал ППС № 7 карьера «Южный»	6049			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал забалансовых руд №2 карьера «Южный»	6050			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Штабель склада первичной руды	6054			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №3	6055			Гидроцианид	Руда
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №4	6056			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Эстакада бункеров (2), конвейеров (5) и питателей (2) МДСК	6057			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №5	6058			Гидроцианид	Руда
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Свеча ДАК №1	6115			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №2	6116			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №3	6117			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Склад ВМ	6118			Азота (IV) диоксид	ВМ

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)				
	Наименование	Номер	Широта	Долгота						
1	2	3	4		5	6				
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ВМ	Инструмент	6119			Азот (II) оксид	Металлы				
					Сера диоксид					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Свеча МДСК	6169			Углерод оксид	ПРС, грунт				
					Взвешенные частицы					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно-модульная АЗС	Насос перекачки	6170			Пыль абразивная	Дизельное топливо				
					ТРК (5 м <sup>3</sup> )		6171			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
										ТРК (9 м <sup>3</sup> )
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива складе ГСМ	6173			Алканы C12-19	Дизельное топливо				
					Эстакада заправки бензином ГСМ		6174			Сероводород
										Алканы C12-19
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Сероводород	Дизельное топливо				
					ДСК 2 Сварочный пост		6176			Алканы C12-19
										Железо (II, III) оксиды
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Марганец и его соединения	Дизельное топливо				
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 2 Сварочный пост	6176			Фториды неорганические плохо растворимые	Дизельное топливо				
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Железо (II, III) оксиды	Дизельное топливо				
					Марганец и его соединения					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 2 Сварочный пост	6176			Фтористые газообразные соединения	Дизельное топливо				
					Фториды неорганические плохо растворимые					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Дизельное топливо				
					Железо (II, III) оксиды					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 2 Сварочный пост	6176			Марганец и его соединения	Дизельное топливо				
					Фтористые газообразные соединения					
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Фториды неорганические плохо растворимые	Дизельное топливо				
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20					

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 3 Сварочный пост №1, 2	6177			Железо (II, III) оксиды (в	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Слесарные работы ДСК №3	6178			Взвешенные частицы	Металлические заготовки
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Сварочный цех УКВ (уч. Куч. Выщ.) Пайки труб УКВ (уч. Куч. Выщ.)	6179			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Хлорэтилен	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад окисленной руды	6186			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад смешанной руды	6187			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Временный склад пустой породы	6188			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Снятие и складирование ПСП и ПРС	7001			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПСП №2	7003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПРС	7004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Выемка в ложе хвостохранилища	7005			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Устройство ограждающих дамб	7007			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство противочисточного экрана	7008			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство шпоры	7009			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Установка КИА	7016			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство технологических коммуникаций	7017			Углерод оксид	Пластиковые трубы
					Хлорэтилен	
	Устройство наружного освещения	7018			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
					Устройство дорог и съездов	7019
	Сварочные работы	7021			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Хром	
					Азота (IV) диоксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
Фториды неорганические плохо растворимые						
Покрасочные работы	7022	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ЛКМ			
		Диметилбензол				
		Метилбензол				
		(Хлорметил)оксиран				
		Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)				
		Этанол				
		Бутилацетат				
		Дибутилфталат				
		Пропан-2-он				
		Этилендиамин				
		Уайт-спирит				
		Алканы C12-19				
Взвешенные частицы						
Медницкие работы	7023	Олово оксид	Припой			

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Заправка техники топливозаправщиком	7024			Свинец и его неорганические соединения	Дизельное топливо
					Сероводород	
	Алканы C12-19					
	Передвижные осветительные мачты	7025			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
	Вспомогательные работы	7026			Формальдегид	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
	Сварочный пост	7027			Углерод оксид	Электроды
Проп-2-ен-1-аль						
Формальдегид						
Алканы C12-19						
Взвешенные частицы						
Железо (II, III) оксиды						
<b>2029 г.</b>						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар диз.топлива склада ГСМ	0006	52°29'6'' с.ш. 69°42'35'' в.д.	Сероводород	Дизельное топливо	
				Алканы C12-19		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №1	0019		Кальций оксид	Известь	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №2	0021		Кальций оксид	Известь	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДСК	Свеча силоса извести ДАК №3	0023		Кальций оксид	Известь	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» БМК (блочно- модульная котельная)	Свеча резервуара дизтоплива БМК	0071		Сероводород	Дизельное топливо	
				Алканы C12-19		
	Электростанция передвижная	1001	Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо		
			Азот (II) оксид			

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад взрывчатых материалов	ДЭС	1002			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно- модульная АЭС	Резервуар хранения диз. топлива	1003			Формальдегид	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Георадар	1004			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС (насосная)	1005			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1006			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1007			Алканы C12-19	Дизельное топливо
					Сероводород	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар дизтоплива склада ГСМ	1008			Алканы C12-19	Дизельное топливо
					Сероводород	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Резервуар бензина склада ГСМ	1009			Алканы C1-C5	Бензин
					Алканы C6-10	
					Пентилены	
					Бензол	
					Диметилбензол	
					Метилбензол	
					Этилбензол	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Георадар	1010			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС (насосная)	1011			Алканы C12-19	Дизельное топливо
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Сварочные работы ДСК №3	1012			Формальдегид	Электроды
					Алканы C12-19	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4)	1013			Фтористые газообразные соединения	Дизельное топливо
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Углерод оксид						
					Проп-2-ен-1-аль	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС (насосная станция №4, подвал)	1014			Формальдегид	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Бензиновый генератор УКВ (уч. Куч. Выщ.)	1015			Азота (IV) диоксид	Бензин
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Участок водозабора	ДЭС	1016			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Емкость для дизельного топлива	1017			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ1	1018			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	ДЭС ГМЦ2	1019			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Обработки и сварки металла	1020			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	Электроды, металлические заготовки
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Титан диоксид	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Хром	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Взвешенные частицы	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
Пыль абразивная						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	Ремонтный цех	1021			Масло минеральное нефтяное	металлические заготовки
					Алканы C12-19	
					Взвешенные частицы	
					Пыль абразивная	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	Электроцех Аккумуляторный цех	1022			Олово оксид	серная кислота
					Свинец и его неорганические соединения	
					Серная кислота	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПМЦ	Сварочный пост, Шиномонтажный цех, станок м/о	1023			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	
					Железо (II, III) оксиды	
Сварочный пост	1024					

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ					Марганец и его соединения	Электроды
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Комната металлургическая лаборатория	Атомно-абсорбционный спектрометр Вытяжной шкаф	1025			Гидроцианид	Химические реактивы
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1026			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1027			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
Алканы C12-19						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1028			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1029			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1030			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1031			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1032			Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	ДЭС	1033			Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1034			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1035			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
Азот (II) оксид						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1036			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Азота (IV) диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1037			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1038			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1039			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	ДЭС	1040			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1043			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1044			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1054			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1055			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1056			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1057			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1058			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1059			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1060			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1061			Углерод	Дизельное топливо
					Сера диоксид	
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1062			Углерод оксид	Дизельное топливо
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	ДЭС	1063			Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
					Азот (II) оксид	
					Углерод	
					Сера диоксид	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Углерод оксид	
					Проп-2-ен-1-аль	
					Формальдегид	
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада экскавации горной массы карьера «Северный»	6001			Сероводород	Горная масса, дизельное топливо
	Отвала ППС №1 карьера «Северный»	6002			Алканы C12-19	
	Отвала вскрышной породы №4 карьера «Северный»	6003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Штабель склада руды №1 карьера «Северный»	6004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива склада ГСМ	6009			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»	Эстакада буровых работ карьера «Северный»	6014			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Эстакада взрывных работ карьера «Северный»	6015			Азота (IV) диоксид	
					Штабель склада руды № 2 карьера «Северный»	6020
				Углерод оксид		
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Эстакада буровых работ карьера «Южный»	6021			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Эстакада взрывных работ карьера «Южный»	6022			Азота (IV) диоксид	
					Штабель склада руды № 2 карьера «Северный»	6020
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		
	Эстакада экскавации горной массы карьера «Южный»	6023			Сероводород	Горная масса
					Алканы C12-19	
	Отвал вскрышной породы №5 карьера «Южный»	6026			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
	Штабель склада руды карьера «Южный»	6028			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Эстакада приемного бункера ДАК №1	6030			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Эстакада приемного бункера ДАК №2	6031			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Эстакада приемного бункера ДАК №3	6032			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №1	6033			Гидроцианид	Руда
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №2	6034			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» РМЦ	Эстакада поста электросварки и газорезки РМЦ	6035			Гидроцианид	Руда
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Железо (II, III) оксиды	
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
Углерод оксид	Электроды					
Фтористые газообразные соединения						
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		ППС				
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			Руда			
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20						
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Северный»		Отвал ППС №6 карьера «Северный»	6044			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20
	Отвал забалансовых руд №1 карьера «Северный»	6045			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
	Отвал пустой породы №1 карьера «Северный»	6046			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал ППС № 5 карьера «Южный»	6048			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Карьер «Южный»	Отвал ППС № 7 карьера «Южный»	6049			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ППС
	Отвал забалансовых руд №2 карьера «Южный»	6050			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Штабель склада первичной руды	6054			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №3	6055			Гидроцианид	Руда
Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №4	6056			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		
					Гидроцианид	Руда
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Эстакада бункеров (2), конвейеров (5) и питателей (2) МДСК	6057			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ПКВ	Эстакада укладки и выщелачивания куч руды №5	6058			Гидроцианид	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК	Свеча ДАК №1	6115			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №2	6116			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
	Свеча ДАК №3	6117			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ВМ	Склад ВМ	6118			Азота (IV) диоксид	ВМ
	Инструмент	6119			Азот (II) оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Свеча МДСК	6169			Сера диоксид	Металлы
					Углерод оксид	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» МДСК	Свеча МДСК	6169			Взвешенные частицы	ПРС, грунт
					Пыль абразивная	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Блочно- модульная АЗС	Насос перекачки	6170			Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20	Дизельное топливо
	ТРК (5 м³)	6171			Сероводород	
	ТРК (9 м³)	6172			Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки дизтоплива складе ГСМ	6173			Сероводород	Дизельное топливо
					Алканы C12-19	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Склад ГСМ	Эстакада заправки бензином ГСМ	6174			Смесь углеводородов предельных	Бензин
					Смесь углеводородов предельных C6- C10	
					Пентилены	
					Бензол	
					Диметилбензол	
					Метилбензол	
					Этилбензол	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 1 Сварочный пост	6175			Железо (II, III) оксиды	Дизельное топливо
					Марганец и его соединения	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
					Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 2 Сварочный пост	6176			Железо (II, III) оксиды	Дизельное топливо
					Марганец и его соединения	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
					Железо (II, III) оксиды (в	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	ДСК 3 Сварочный пост №1, 2	6177			Марганец и его соединения	Электроды
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Металлические заготовки
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ДАК (ДСК)	Слесарные работы ДСК №3	6178			Взвешенные частицы	
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ГМЦ	Сварочный цех УКВ (уч. Куч. Выщ.) Пайки труб УКВ (уч. Куч. Выщ.)	6179			Железо (II, III) оксиды	Электроды
					Марганец и его соединения	
					Азота (IV) диоксид	
					Азот (II) оксид	
					Углерод оксид	
					Фтористые газообразные соединения	
					Фториды неорганические плохо растворимые	
					Хлорэтилен	
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	Наименование	Номер	Широта	Долгота		
1	2	3	4		5	6
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад окисленной руды	6186			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Склад смешанной руды	6187			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Руда
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» ЮК	Временный склад пустой породы	6188			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Порода
Месторождение «Райгородок» ТОО «RG Gold» Хвостохранилище	Снятие и складирование ПСП и ПРС	7001			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПСП №2	7003			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Отвал ПРС	7004			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	ПРС, грунт
	Выемка в ложе хвостохранилища	7005			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство ограждающих дамб	7007			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство противофильтрационного экрана	7008			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство шпоры	7009			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Установка КИА	7016			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство технологических коммуникаций	7017			Углерод оксид	Пластиковые трубы
					Хлорэтилен	
	Устройство наружного освещения	7018			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Устройство дорог и съездов	7019			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	ПРС, грунт
	Сварочные работы	7021			Железо (II, III) оксиды	Электроды
				Марганец и его соединения		
				Хром		
				Азота (IV) диоксид		
				Углерод оксид		
				Фтористые газообразные соединения		
		Фториды неорганические плохо растворимые		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)	
	Наименование	Номер	Широта	Долгота			
1	2	3	4		5	6	
	Покрасочные работы	7022			Диметилбензол	ЛКМ	
					Метилбензол		
					(Хлорметил)оксиран		
					Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)		
					Этанол		
					Бутилацетат		
					Дибутилфталат		
					Пропан-2-он		
					Этилендиамин		
					Уайт-спирит		
					Алканы C12-19		
	Взвешенные частицы						
	Медницкие работы	7023				Олово оксид	Припой
						Свинец и его неорганические соединения	
	Заправка техники топливозаправщиком	7024				Сероводород	Дизельное топливо
						Алканы C12-19	
	Передвижные осветительные мачты	7025				Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо
						Азот (II) оксид	
						Углерод	
						Сера диоксид	
						Углерод оксид	
Проп-2-ен-1-аль							
Формальдегид							
Алканы C12-19							
Вспомогательные работы	7026				Азота (IV) диоксид	Дизельное топливо	
					Азот (II) оксид		
					Углерод		
					Сера диоксид		
					Углерод оксид		
					Проп-2-ен-1-аль		
					Формальдегид		
Алканы C12-19							
Сварочный пост	7027				Взвешенные частицы	Электроды	
					Железо (II, III) оксиды		
					Марганец и его соединения		
					Углерод оксид		
					Фтористые газообразные соединения		
Хлорэтилен							

**Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге**

<b>Наименование полигона</b>	<b>Координаты полигона</b>	<b>Номера контрольных точек</b>	<b>Место размещения точек (географические координаты)</b>	<b>Периодичность наблюдений</b>	<b>Наблюдаемые параметры</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Не предусмотрен					

*\* На предприятии отсутствует в собственности полигон твердых бытовых отходов, газовый мониторинг для каждой секции полигона с целью получения объективных данных с установленной периодичностью за количеством и качеством газовых эмиссий и их изменением на полигоне твердых бытовых отходов не проводится.*

### Сведения по сбросу сточных вод

**Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод**

<b>Наименование источников воздействия (контрольные точки)</b>	<b>Координаты места сброса сточных вод</b>	<b>Наименование загрязняющих веществ</b>	<b>Периодичность замеров</b>	<b>Методика выполнения измерения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Рассматриваемый объект сбросы не осуществляет.				

**Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха**

<b>№ контрольной точки (поста)</b>	<b>Контролируемое вещество</b>	<b>Периодичность контроля</b>	<b>Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки</b>	<b>Кем осуществляется контроль</b>	<b>Метод проведения контроля</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.1 Север	Пыль неорган.	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
	Углерода оксид				
	Серы диоксид				
	Азота оксид				
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.2 Юг	Азота диоксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
	Пыль неорган.				
	Углерода оксид				
	Серы диоксид				
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.3 Запад	Азота оксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
	Азота диоксид				
	Пыль неорган.				
	Углерода оксид				
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.4 Восток	Серы диоксид	1 раз в квартал	-	Аккредитованная лаборатория	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
	Азота оксид				
	Углерода оксид				
	Пыль неорган.				
	Азота диоксид				

### **3.3 Мониторинг воздействия на водном объекте**

Целью мониторинга водных ресурсов является получение информации о концентрации загрязняющих веществ, о возможных изменениях в поверхностных и подземных водах, обусловленных влиянием производственной деятельности предприятия.

При выборе схемы размещения пунктов мониторинга загрязнения поверхностных и подземных вод химическими веществами учитывается местоположение источников загрязнения, направление поверхностного стока.

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

<b>№</b>	<b>Контрольный створ</b>	<b>Наименование контролируемых показателей</b>	<b>Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм<sup>3</sup>)</b>	<b>Периодичность</b>	<b>Метод анализа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Наблюдательные скважины 1н, 2н, 3н, 4н, 8н, 9н, 10н, 11н, 12н	рН, Цианиды	0,035	Ежеквартально	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
2	Наблюдательные скважины 1н, 2н, 3н, 4н, 5н (хвостохранилище)	рН	-	Ежеквартально	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
		Цианиды	0,035		

### 3.4 Мониторинг почв

Организация системы наблюдения состояния почв предусматривает соблюдение перечня точек наблюдения (место отбора проб).

Места заложения мониторинговых точек выбираются с учетом получения данных, наиболее полно характеризующих процессы, происходящие в почвах в пределах площади территории организации.

В зависимости от полученных результатов и других факторов количество и местоположение мониторинговых точек может корректироваться.

Мониторинг почвенного покрова проводится *2-3 квартал*.

Анализы проб проводятся аккредитованной лабораторией по договору.

**Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы**

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.1 Север	Р (фосфор), Mn (марганец), Pb (свинец), As	-	1 раз в год во 2-3 квартале	Инструментальный метод в соответствии с областью аккредитации
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.2	мышьяк), Cr (хром) Ni (никель), Bi	-	1 раз в год во 2-3 квартале	
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.3	висмут), Ba (барий) Mo (мобилден), V	-	1 раз в год во 2-3 квартале	
Граница СЗЗ 1000 м Т.н.4	(ванадий), Cd (кадмий), Cu (медь), Zn (цинк), Co (кобальт).	-	1 раз в год во 2-3 квартале	

### 3.5 Радиологический мониторинг

Целью радиологического мониторинга является получение информации об индивидуальных и коллективных дозах облучения персонала, населения при всех условиях жизнедеятельности человека, а также сведений обо всех регламентируемых величинах, характеризующих радиационную обстановку.

Данные контроля за радиационной безопасностью используются для оценки радиационной обстановки на производственном объекте, установления контрольных уровней, разработке мероприятий по своевременному снижению доз облучения и оценки их эффективности.

Радиологические исследования проводятся в соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2019 года № КР ДСМ-97).

В таблице 10.1 указаны точки измерения гамма-фона на предприятии.

**Таблица 10.1. Точки измерения гамма-фона на территории м/я Райгородок**

Наименование участка	Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Северный Райгородок (СРГ) дно карьера	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
Рудный склад СРГ	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
ОПП №1, №4 СРГ	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
Пандус ДСК№1	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
Пандус ДСК№2	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
Пандус ДСК№3	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
Южный Райгородок ЮРГ дно карьера	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
Рудный склад ЮРГ	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		

	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
ОПП №5 ЮРГ	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
ГМЦ №1, 2	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
ПКВ №1, №2, №3, №4, №5	1	гамма-фон	1 раз в год в 3 квартале	Дозиметрический
	2	гамма-фон		
	3	гамма-фон		
	4	гамма-фон		
	5	гамма-фон		
	6	гамма-фон		
	7	гамма-фон		
	8	гамма-фон		
	9	гамма-фон		
	10	гамма-фон		
	11	гамма-фон		
	12	гамма-фон		

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Производственный экологический контроль – это система организационных и технических мер, принимаемых и финансируемых субъектами контроля, для наблюдения за нормируемыми параметрами негативных воздействий и обеспечения соответствия требованиям природоохранных разрешений или обязательным нормам общего действия.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Согласно ст. 184 ЭК РК Операторы объектов имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

#### **4.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение**

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

**Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Проверка наличия документов по соблюдению требований в области охраны окружающей среды	Не реже 1 раза в месяц
2	Проверка правильности складирования и утилизации отходов производства и потребления (в соответствии с экологическими, санитарно-эпидемиологическими и проектными решениями)	Не реже 1 раза в месяц
3	Сбор и обработка исходных данных для подготовки установленной отчетности	Не реже 1 раза в месяц

Лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического

ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

#### **4.2 Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля**

Ответственность за организацию производственного экологического контроля возлагается на руководителя предприятия, утверждающего «Программу производственного экологического контроля».

Организационную ответственность за проведение производственного экологического контроля несет специалист по ООС или лицо, выполняющее его функции. Функциональную ответственность несут должностные лица, отвечающие за работу участков, где проводится производственный экологический контроль.

Также часть функций по инструментальным замерам и лабораторным исследованиям может быть передана специализированным организациям. В этом случае данные организации берут на себя ответственность за достоверность предоставляемых результатов.

В процессе проведения производственного экологического контроля при внутренних и инспекционных проверках могут быть составлены предписания на тех или иных работников предприятий об устранении нарушений. В этом случае данные работники несут ответственность за своевременное и надлежащее выполнение предписаний.

#### **4.3 Протокол действий в штатных ситуациях**

Предприятие имеет перечень мероприятий технологического и организационно-технического характера, обеспечивающего исключение таких ситуаций. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии принимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

Аварийными ситуациями при временном хранении отходов могут быть загорания горючих и воспламеняющихся отходов, разлив жидких отходов.

При возгорании тушение всех отходов рекомендуется производить пеной, для чего места временного хранения оборудуются огнетушителями.

Общие правила безопасности, накопления и хранения токсичных отходов, техники безопасности и ликвидации аварийных ситуаций установлены санитарными, строительными и ведомственными нормативными документами, и инструкциями.

Правила для персонала по соблюдению экологической безопасности и техники безопасности при сборе, хранении и транспортировке отходов, образующихся на предприятии при выполнении технологических процессов и деятельности персонала, предусматривают создание условий, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Высокая термическая и химическая стойкость, атмосферно- и водостойкость, устойчивость к окислению на воздухе, биостойкость большинства материалов допускает складирование и временное хранение отходов в контейнерах как на открытых площадках, так и в производственных помещениях.

#### 4.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных

Оператор ведет постоянный внутренний учет, формирует и представляет ежегодные и ежеквартальные отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

На предприятии предусмотрены:

- ответственный за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами, а также на всех производственных объектах назначены работники, ответственные за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами на местах;

- нормативно-технические документы по охране окружающей среды по всем видам деятельности разрабатываются, утверждаются и согласовываются с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

#### 4.5 Организационная структура отчетности

Внутренняя отчетность.

Ежеквартально, работнику, исполняющему функции специалиста ООС, и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты, в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др. Данная информация обобщается и анализируется для последующей сдачи налоговой и статической отчетности и осуществления платежей за природопользование.

Налоговая отчетность и отчетность в уполномоченные территориальные органы охраны окружающей среды.

Налоговая отчетность предоставляется в Налоговые комитеты по месту расположения объекта ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным.

При отсутствии ведения работ и отсутствии выбросов загрязняющих веществ в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования пишется письмо с обоснованием причин.

Статистическая отчетность.

Статистическая отчетность сдается в уполномоченные государственные органы статистики по месту нахождения объекта.

#### График представления периодических отчетов

№ п/п	Наименование отчета	Адресат	Срок предоставления
1	Декларация по плате за эмиссии в окружающую среду 870.00 и 870.001	Налоговый комитет по месту нахождения объекта	Ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным
2	Статистический отчет по охране атмосферного воздуха по форме 2ТП-воздух	Департамент статистики по Акмолинской области	1 раз в год до 10 апреля следующего за отчетным годом
3	Статистический отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы по форме 4-ОС	Департамент статистики по Акмолинской области	1 раз в год до 15 апреля следующего за отчетным годом
4	Отчет о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды	Департамент экологии по Акмолинской области	В течение 30 рабочих дней после отчетного года

5	Отчет по производственному экологическому контролю (в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта)	Департамент экологии по Акмолинской области	Ежеквартально до первого числа второго месяца за отчётным кварталом
6	Отчет по инвентаризации опасных отходов (в электронном виде)	Департамент экологии по Акмолинской области	Ежегодно в срок до 1 марта

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, 2021 г.
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250.
3. Проекты нормативов эмиссией для Месторождения «Райгородок» ТОО RG «Gold» на 2026-2029 гг.
4. Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности к «Плану горных работ по добыче золотосодержащих руд месторождения Северный и Южный Райгородок в Акмолинской области» ТОО «RG Gold» № KZ40VVX00539774 от 28.04.2026 года.
5. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ25VWF00534663 от 20.03.2026 года.