

Открытое акционерное общество "Тургоякское рудоуправление"

(наименование организации)

Согласовано:

Начальник Территориального отдела Роспотребнадзора
по Челябинской области в г. Миассе и г. Карабаше
г. Чебаркуль, Чебаркульском и Уйском районах
Береснев В.Н.



(подпись)

20 16 г.

Утверждаю:

Генеральный директор ОАО "ТРУ"
Баранников В.Г.

(Ф. И. О.)

(подпись)



М.П.

20 16 г.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
КАНЦЕРОГЕННООПАСНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Регистрация:

№ 45.442.1804

Дата: «04» 04 20 16 г.

Подпись Береснев В.Н. (должность: Ф. И. О.)



1. Общие сведения об организации

№ стр.	Содержание сведений	Код
1.1	Полное наименование организации по Уставу Сокращенное наименование организации ИНН ОГРН ОКПО	Открытое акционерное общество "Тургоякское рудоуправление" <hr/> ОАО "ТРУ" 7415004421 <hr/> 1027400869341 <hr/> 00186996
1.2	Юридический адрес	456305, Миасс, Магистральная, 19
1.3	Фактический адрес	456305, Миасс, Магистральная, 19
1.4	Субъект Российской Федерации	Челябинская область
1.5	Район, город	Миасс
1.6	Вид экономической деятельности (основной)	14.12 Добыча известняка, промышленного камня, мела
1.7	Сфера экономической деятельности	С. Добыча полезных ископаемых
1.8	Форма собственности	Частная
1.9	Руководитель: Ф., И., О., должность	Генеральный директор Баранников Валерий Георгиевич
1.10	Телефон, факс, e-mail организации	(3513) 25-52-50; ф. (3513) 25-52-50; tru_miass@inbox.ru

1.11	Мероприятия	Дата	Дата согласования с органами Роспотребнадзора
	Ввод в эксплуатацию	19.07.1944	
	Последняя реконструкция		
	Смена профиля организации		

* Не заполняется.

1.12	Класс организации согласно Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация организаций, сооружений и иных объектов»	
	Организация первого класса — 1 000 м	
	Организация второго класса — 500 м	
	Организация третьего класса — 300 м	7.1.3 п. 3 III класс
	Организация четвертого класса — 100 м	
	Организация пятого класса — 50 м	
	Не классифицируется	
1.13	В пределах СЗЗ проживает население (да/нет):	
	если да, указать количество человек	50
	СЗЗ выдержана в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (да/нет)	нет
	Наличие согласованного проекта СЗЗ (да/нет)	нет
	Границы СЗЗ утверждены (да/нет)	нет
1.14	Общая численность работающих в организации, в т. ч.	507
	Мужчин	377
	Женщин, в т. ч.	130
	женщин детородного возраста (15—49 лет включительно)	36
	Лиц моложе 18 лет (оба пола)	нет
1.15	Численность контингентов, подлежащих ПМО	267
1.16	Количество новообразований по данным ПМО	нет
	в т. ч. подтвержденных как профессиональные	нет
1.17	Выполнение программы производственного контроля	да

1.18. Вид выпускаемой продукции

№ п/п	Наименование продукции	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения для продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологической оценке*
1	2	3
1	Известняк марок С-1, С-2, Ф-1, Ф-2, М-1, М-2	0
2	Щебень для строительных работ	0
3	Песчано-щебеночная смесь	0

* При отсутствии заключения проставить «0», при наличии — «1».

2. Санитарно-гигиеническая характеристика структурных подразделений, технологических процессов, сырья, продукции, представляющих канцерогенную опасность

2.1. Характеристика технологического процесса

№ п/п	Технологические процессы, при которых используются канцерогенные вещества	Наименование канцерогенного вещества	Номер CAS	Наименование структурного подразделения, участка	Размещение*		
					Из.	Зд.	Бл.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Буровые, рабты, вскрышные работы, добыча, погрузочно-разгрузочные работы, перевозка самосвалами	кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца и кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	Цех "Карьер"			+
2	Буровые, рабты, вскрышные работы, добыча, погрузочно-разгрузочные работы, перевозка самосвалами	радон	-	Цех "Карьер"			+
3	Разгрузочные работы, статическое хранение	кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца и кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	Цех "Карьер", отвал пустых вскрышных пород			+
4	Котел водогрейный REX 300	бенз(а)пирен	50-32-8	Участок пароводоснабжения (УПВС), котельная	+		
5	Горн кузнечный	бенз(а)пирен	50-32-8	РМУ, кузница	+		
6	Двигатели спецтехники	отработавшие газы дизельных двигателей	-	Автотранспортный цех (АТЦ), бокс стоянки спецтехники			+
7	Двигатели автомобилей	отработавшие газы дизельных двигателей	-	АТЦ, бокс стоянки автомобилей			+
8	Двигатели автомобилей и спецтехники	отработавшие газы дизельных двигателей	-	АТЦ, ремонтный бокс			+
9	Двигатели автомобилей БелАЗ	отработавшие газы дизельных двигателей	-	АТЦ, ремонтный бокс БелАЗ	+		
10	Ремонт автомобилей и спецтехники	минеральное масло	-	Ремонтный бокс, ремонтный бокс БелАЗ	+	+	
11	Деревообрабатывающие станки	Древесная пыль	-	Ремонтно-строительный участок	+		

* Из. - изолированное здание; Зд. - в составе здания; Бл. - в блоке с другими производственными, технологическими операциями, соответствующие ячейки проставить знак «+».

2.2. Используемое сырье, расходные материалы, промежуточные продукты, представляющие канцерогенную опасность

№ п/п	Сырье, расходные материалы, промежуточные продукты						Содержание канцерогенных веществ						
	наименование	агрегатное состояние*			масса (объем) в год	ед. изм.**	наименование канцерогенных веществ	номер CAS	фактическое содержание канцерогенных веществ***	ед. изм.**	допустимое в соответствии		
		Т	Ж	Г							с ГОСТ	с ТУ	другое (указать)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Пустые вскрышные породы	+			875000	т	кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	более 40	%			Отчет о доработке, проведенной Миасской ГРП 1984-87гг с подсчетом запасов по состоянию 01.01.87г
2	Древесина твердых пород	+			37	т	Древесная пыль	-	100	%	ГОСТ 8486-86 "Пиломатериалы хвойные. Технические требования"		
3	Природный газ			+	2100,6	т.м.куб	бенз(а)пирен	50-32-8		%	ГОСТ 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения"		
4	Минеральное масло			+	1	т	Минеральное масло	-	100	%	ГОСТ 8581-78 "Масла моторные для автотракторных дизелей"		
5	Дизельное топливо			+	1769,4	т	отработавшие газы дизельных двигателей	-	0, образует ся при сгорани и	%	ГОСТ 52368-2005, Топлив дизельное евро		

** Размерность в единицах по технической документации.

*** При отсутствии данных проставить «0».

2.3. Конечная продукция, представляющая канцерогенную опасность

№ п/п	Конечная продукция						Содержание канцерогенных веществ						
	наименование	агрегатное состояние*			масса (объем) в год	ед. изм.**	наименование канцерогенных веществ	номер CAS	фактическое содержание канцерогенных веществ***	ед. изм.**	допустимое в соответствии		
		Т	Ж	Г							с ГОСТ	с ТУ	другое (указать)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Известняк марки Т	Т			1800	тыс.т	кремния диоксида кристаллического	14808-60-7	0,4	%		1,5-3,0 ТУ-0750-003-00186996-2011 "Известняки. Технические условия"	
2	Шебень	Т			600	тыс.т	кремния диоксида кристаллического	14808-60-7	более 40	%			Отчет о доработке, проведенной Миасской ГРП 1984-87гг с подсчетом запасов по состоянию 01.01.87г

* Т — твердое; Ж — жидкое; Г — газообразное; в соответствующие ячейки поставить знак «+».

** Размерность в единицах по технической документации.

*** При отсутствии данных проставить «0».

2.4. Перечень профессий (должностей), в которых возможен контакт с канцерогенными веществами, и результаты контроля канцерогенных веществ в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование подразделения, цеха, участка, рабочего места	Профессия (должность)	Код профессии (должности) по ОКПРД	Канцерогенный фактор	Номер CAS	Численность работников					Количество определений содержания канцерогенных веществ в воздухе рабочей зоны*				
						мужчин	женщин			всего в т.ч. моложе 18 лет	1	2	3	4	5
							всего	в т.ч. 15-49 лет	в т.ч. 50 лет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Цех Карьер	Машинист экскаватора машинист бульдозера, машинист буровой установки	14388 13584 13590	Кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кристобалита; радон	14808-60-7 14464-46-1	34			34	0	-	-	-	-	

2	РМУ, кузница	Кузнец ручной ковки	13227	бенз(а)пирен	50-32-8	1				1	0							
3	УПВС, котельная	Оператор котельной	15643	бенз(а)пирен	50-32-8	11	8	2	19	0	-	-	-	-				
4	АТЦ бокс стоянки спецтехники	Водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей	11442	отработавшие газы дизельных двигателей						20	0	-	-	-				
5	АТЦ бокс стоянки автомобилей	Водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей	11442	отработавшие газы дизельных двигателей						20	0	-	-	-				
6	АТЦ ремонтный бокс	Водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей	11442	отработавшие газы дизельных двигателей						20	0	-	-	-				
7	АТЦ ремонтный бокс БелАЗ	Водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей	11442	отработавшие газы дизельных двигателей						19	0	-	-	-				
8	PCY	Столяр	18874	древесная пыль						2	0	-	-	-				
9	АТЦ ремонтные боксы	Слесарь по ремонту автомобилей	18511	минеральные масла						12	0							
10	ЖДЦ, депо подвижного состава	Слесарь по ремонту подвижного состава	18540	минеральные масла						5	0							
ИТОГО						144	8	2	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* 1 — всего измерений. Если контроль канцерогенных веществ отсутствует, ставится «0» 2 — количество проб, не превышающих ПДК канцерогенов в воздухе рабочей зоны за последние 3 года; 3 — количество проб, превышающих ПДК канцерогенов в воздухе рабочей зоны за последние 3 года от 1,1 до 4,0 раз; 4 — количество проб, превышающих ПДК канцерогенов в воздухе рабочей зоны за последние 3 года от 4,1 до 10,0 раз; 5 — количество проб, превышающих ПДК канцерогенов в воздухе рабочей зоны за последние 3 года более 10,0 раз.																		

3. Характеристика загрязнения окружающей среды канцерогенными веществами

3.1. Выбросы канцерогенных веществ в атмосферу

№ п/п	Источники выброса		Канцерогенные вещества					
	наименование источника	инв. номер источника	наименование канцерогенных веществ	номер CAS	ПДВ*, т/год, дата окончания действия	ВСВ*, т/год, дата окончания действия	фактический выброс, т/год*	концентрация на границе СЗЗ**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Цех Карьер	6015	кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форе кварца или кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	13,84 24,04.19	0	13,84	0,15
2	Цех Карьер, отвал пустых вскрышных пород	6016	кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форе кварца или кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	0,775 24,04.19	0	0,775	0,15
3	УПВС, котельная	11	Бенз(а)пирен	50-32-8	0,000006 24,04.19	0	0,000001	0
4	УПВС, котельная	52	Бенз(а)пирен	50-32-8	0,000003 24,04.19	0	0,0000006	0
5	АТЦ, бокс стоянки спецтехники	39	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,159	0	0,159	0
6	АТЦ, бокс стоянки спецтехники	40	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,159	0	0,159	0
7	АТЦ, бокс стоянки автомобилей	41	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,049	0	0,049	0
8	АТЦ, бокс стоянки автомобилей	42	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,049	0	0,049	0
9	АТЦ, бокс стоянки автомобилей	45	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,257	0	0,257	0
10	АТЦ, ремонтный бос	43	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,0082	0	0,0082	0
11	АТЦ, ремонтный бокс БелАЗ	49	Отработавшие газы дизельных двигателей	-	0,0006	0	0,0006	0
14	PCY	55	Древесная пыль	-	0,219	0	0,219	0,05
15	PCY	6054	Древесная пыль	-	0,48	0	0,48	0,05

* При отсутствии проекта ПДВ, ВСВ и данных по фактическому выбросу проставить «0».

** Если отсутствует СЗЗ, приводится концентрация вещества в зоне влияния выбросов организации. При отсутствии информации о концентрации вещества ставится «0».

3.2. Загрязнение промышленных сточных вод канцерогенными веществами

№ п/п	Источники сброса сточных вод					Канцерогенные вещества в сточных водах						Место сброса сточных вод
	наименование источника сброса	объем сточных вод (м³/сут.)				наименование канцерогенных веществ*	номер CAS	концентрация канцерогенных веществ*		ПДС*, м³/год	фактический сброс, м³/год*	
		всего	прошедших локальную очистку	принятых на очистку на общегородские сооружения	сбрасываемых без очистки			исходная	после локальной очистки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Цех "Карьер"	5353,4	0		5353,4	Минеральное масло	-	0,044	0	1996200	1954000	р. Миасс

* При отсутствии данных и согласованного проекта нормативов ПДС проставить «0».

3.3. Характеристика отходов, образующихся в организации, и обращение с отходами

№ п/п	Отходы				Канцерогенные вещества в отходах					Наименование организации, прини-
	наименование отходов	гт	в *	агрегатное состоя-	наименование канцеро-	номер CAS	***	способ хранения	способ обезвре-	

1	2	наличие действующего проекта лимитов размещения отходов	ниже***			количество отходов за год (т)	класс опасности	генных веществ***	10	содержание (мг/кг, %)	отходов	живания отходов	мающей отходы
			Т	Ж	Г								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Фильтры очистки масла автотранспортные	1	+	+		0,406	3	Минеральное масло	-	51,63%	металлическая емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко-Сервис"
2	Отходы минеральных масел разноплановые	1		+		32,79	3	Минеральное масло	-	97%	металлическая емкость на бетонной подушке	вторичное использование	Использование ОАО "ТРУ"
3	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами (15% и более)	1	+			2,129	3	Минеральное масло	-	более 15%	металлическая емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко-Сервис"
4	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти	1		+		0	3	Минеральное масло	-	97%	металлическая емкость на бетонной подушке	утилизация	ООО "Эмульсия"
5	Песок, загрязненный нефтепродуктами (более 15%)	1	+			0,916	3	Минеральное масло; кремния диоксида кристаллического (кремензема) пыль в форме кварца и кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	более 15%	металлическая емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко-Сервис"
6	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (15% и более)	1	+				3	Минеральное масло	-	более 15%	металлическая емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко-Сервис"
7	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек	1		+		0,324	3	Минеральное масло	-	97%	металлическая емкость на бетонной подушке	утилизация	ООО "Эмульсия"
8	Спецдежда, загрязненная нефтепродуктами (менее 15%)	1	+			0,943	4	Минеральное масло	-	более 15%	металлическая емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко-Сервис"
9	Песок, загрязненный нефтепродуктами (менее 15%)	1	+			1,388	4	Минеральное масло; кремния диоксида кристаллического (кремензема) пыль в форме кварца и кристобалита	14808-60-7 14464-46-1	менее 15%	металлическая емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко-Сервис"

10	Суглинистые всрышные породы	1	+			191000	5	Кремня диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кristобалита	14808-60-7 14464-46-1	более 40%	отвал	хранение	ОАО "ТРУ"
11	Зола угольная	1	+			0,69	4	Кремня диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кristобалита	14808-60-7 14464-46-2	70,90%	металлическа я емкость на бетонной подушке	захоронение	ООО "Эко- Сервис"
12	Отходы от первичной обработки известняка	1	+			2042,55	4	Кремня диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кristобалита	14808-60-7 14464-46-3	не более 1,5%	возвращение в производство	вторичное использование	ОАО "ТРУ"
13	Опилки и стружка из натуральной чистой древесины несортированные	1	+			10,6	5	Пыль древесная	14808-60-7 14464-46-3	100%	металлическа я емкость	вторичное использование	ОАО "ТРУ"

* При наличии данных ставится «1», при отсутствии — проставить «0».
** Т — твердое; Ж — жидкое; Г — газообразное; в соответствующие ячейки поставить знак «+».
*** При отсутствии данных ставится «0».

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам паспортизации организации

4.1. Канцерогеноопасной признана организация в целом:

Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	-----	-------------------------------------

(в соответствующей ячейке поставить знак: V)

4.2. Канцерогеноопасными признаны отдельные подразделения организации:

Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	-----	--------------------------

(в соответствующей ячейке поставить знак: V)

Цеха:

Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	-----	--------------------------

(в соответствующей ячейке поставить знак: V)

Наименование: цех "Карьер", АТЦ

Технологические участки:

Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	-----	--------------------------

(в соответствующей ячейке поставить знак: V)

Наименование: УПВС, РМУ, РСУ

Рабочие места:

Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	-----	--------------------------

(в соответствующей ячейке поставить знак: V)

Наименование: машинисты экскаватора, бульдозера, буровой установки; кузнец ручнойковки, оператор котельной, водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей, слесарь

4.3. Количество работников в организации, имеющих производственный контакт с канцерогенными факторами

152

(цифрами)

сто пятьдесят два

(то же прописью)

4.4. Наличие источников загрязнения окружающей среды канцерогенными веществами:

Да	<input checked="" type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	-----	--------------------------

4.5 Рекомендации по снижению степени канцерогенной опасности в организации:

1. Обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной и коллективной защиты. Контроль за их исправностью и правильным применением.

2. Соблюдение мер личной гигиены.

3. Проведение регулярного контроля за соблюдением ПДК и ПДУ в воздухе рабочей зоны согласно Программы производственного контроля.

4. Проведение периодических медицинских осмотров (обследований) работников занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Члены комиссии (должность, Ф., И., О., подпись)

Главный инженер Верпаховский Н.В.

Зам.гл.инженера по ТБ и ПБ Ширин М.М.

Главный механик Трошкин С.Н.

Специалист по ТО и ПБ Попова И.И.

Инженер ООС Новикова Т.А.

Дата: « 18 » сентября 2016 год

Прошито и пронумеровано
10 (десять) листов

Генеральный директор
ОАО «ТРУ»

В.Г. Баранников

