

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«СОКОЛ»**

623300 Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Озерная 22 офис 1

Свидетельство о государственной регистрации 1196658062006 от 12.09.2019г

**ОТЗЫВ
(вопросы, замечания, предложения)**

на

ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

«Перетарка, переупаковка и доставка до пункта отгрузки

Красноуфимского монацитового концентрата»

Раздел 8

Оценка воздействия на окружающую среду

г. Красноуфимск

2019

Замечания по организации общественных слушаний

1. Ознакомиться с документацией, которая находилась в администрации МО было не просто, т. к. это можно было сделать только в рабочее время в будние дни, на руки ее не давали. В электронном виде в открытом доступе документация также не была доступна. Не было ее и ни на сайте МОУ Красноуфимский округ (rkuf.ru), ни на сайте заказчика (первичный поиск по сети показал, что у организаций ООО "Спецатомсервис", ООО "РедЗемТехнологии" вообще нет своих собственных веб-сайтов). Таким образом, Заказчиком ООО "РедЗемТехнологии" и организатором общественных слушаний - администрацией МО Красноуфимский округ не были созданы условия для получения необходимой информации работающим людям, которые составляют большинство взрослого населения, имеющее законное право высказать свое мнение о предстоящих работах на базе «УралМонацит».

Вопросы, замечания и предложения по тексту ОВОС

ОВОС выполнена на основании «Технического задания на выполнение работ по теме «Проведение оценки воздействия на окружающую среду комплекса работ по перетарке, переупаковке и доставке до пункта отгрузки Красноуфимского монацитового концентрата», утвержденного заместителем Генерального директора Передериным Д.А., 27 ноября 2018г. Для удобства изложения и восприятия изложенного ниже текста, материалы технической документации ОВОС отображены в рамках с указанием номера листа, вопросы, замечания и предпочтения общественности изложены обычным текстом, в не рамок.

Лист 23.

3.4. Альтернативные варианты реализации и размещения хозяйственной деятельности

В соответствии с данными свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду №АОТЛЦФ от 04.-1.2017 г., существующая База имеет **II категорию негативного воздействия на окружающую среду...**

Информация о категории объекта негативного воздействия на среду окружающую потребуется при определении минимальных размеров санитарно-защитной зоны и отчетности предприятия. Санитарно-эпидемиологическое заключение, в приложении на 190 листе за подписью главного санитарного врача Никонова Б.Н. датировано 26 июля 2002 года, за давностью лет не действительно.

Лист 26.

3.4. Альтернативные варианты реализации и размещения хозяйственной деятельности

Распространение газообразного продукта распада тория – торона, имеет свои особенности:

- над хранилищем концентрата имеется облако торона, ввиду не герметичности хранения;
- ветер сносит облако торона недалеко: период полураспада торона равен 56 с;
- продукты распада торона – твердые вещества – выпадают на землю: основным

загрязнителем будет являться Рb с периодом полураспада 10,6 ч;

- при смене направления ветра образуется новое пятно загрязнения;
- время жизни пятна загрязнения около двух суток (55 ч);
- расстояние от источника загрязнения может быть более 500 м, при ветре более 10 м/с.

Таким образом очевидно, состояние Базы не обеспечивает (и не в состоянии обеспечить) безопасных условий хранения.

Данная информация подтверждает необходимость санитарно-защитной зоны за внешним периметром объекта, т. к. продукты распада торона выпадают на землю на расстоянии 500 м и более...

Лист 36

5.1. Климатическая характеристика района размещения объекта

Климатическая характеристика района дана на основании данных ближайшей метеостанции Красноуфимск ж.д. станция, аэрологическая станция Верхнее Дуброво, Уфа...

Текст ОВОС содержит ошибки. Вот некоторые из них:

Метеостанции Красноуфимской железнодорожной станции не существует. Однако существует метеостанция города Красноуфимска (г. Красноуфимск, улица Кузнецова, 1), данные по которой не приведены. Подтверждением существования данной метеостанции является приложение Е, со ссылкой на данную станцию.

Верхнее Дуброво находится в 195 км от Красноуфимска, на противоположном Восточном склоне Уральских гор. Метеоусловия этого района отличаются от таковых в районе Красноуфимска (по картам погоды: атмосферные осадки, температура, ветер и т. д.)

Кроме того, компонентом климатической характеристики является радиационный фон. Однако это в сущности геофизическая, а не климатическая характеристика, которая зависит от состава горных пород данной местности. Геологический фундамент в районе Верхнего Дуброва находится на стыке 3 геологических массивов: кислые вулканиты, гранодиориты и кристаллические сланцы рифея. Наибольшее содержание естественных радионуклидов наблюдается в изверженных породах кислого состава, богатых калием. В то время как в Красноуфимском районе преобладают отложения Пермской системы: гипс, песчаник, известняк. Удельная активность кислых пород (на основании табличных данных) в 100 раз больше, чем в известняках. Таким образом, использование данных станции Верхнее Дуброво некорректно ни по метеоусловиям, ни по природной радиоактивности.

Не вполне понятно, почему для составления климатической характеристики района не были использованы данные ближайших метеостанций (п. Октябрьский Пермского края (станция Чад), г. Кунгур, г. Михайловск, п. Шамары). Эти метеостанции находятся на картах погоды в одной зоне по температуре и по атмосферным осадкам. Также они расположены на таком же геологическом фундаменте, как и Красноуфимск, что даёт основания для сравнения природной радиоактивности.

Использование информации из другого района, пусть даже сходного по каким-то показателям, целесообразно, если нет информации по данной площади или она недоступна по каким-либо причинам (неполная, засекреченная, утраченная), но в таком случае нужно привести научное обоснование их использования. Никакого обоснования использования данных из других районов в ОВОС не приведено.

Стр. 52.

Основные показатели социально-экономического развития за 2019 год.

Данные с официального сайта МО Красноуфимский городской округ. Указано, что среднемесячная заработная плата в 2018 году составляет 34 тыс. рублей.

На официальном сайте Министерства экономики и территориального развития Свердловской области указано, что в январе-декабре 2018 года среднемесячная заработная плата одного работника по полному кругу организаций Свердловской области, по данным Свердловскстата, составила 37 593,1 рубля.

<http://economy.midural.ru/content/informaciya-o-velichine-srednemesyachnoy-zarabotnoy-platy-v-sverdlovskoy-oblasti-v-13>

Надо понимать, что средняя заработная плата сильно отличается в крупных и малых городах, а контраст между городской и сельской местностью может быть разительным. Как и во многих регионах России, в Свердловской области значительная доля населения проживает в административном центре и одновременно крупнейшем городе — Екатеринбурге (около 30% населения области). Как правило, люди с самыми высокими доходами проживают именно в Екатеринбурге. Если не включать в расчёт город Екатеринбург, то средняя заработная плата по области окажется заметно меньше 37 тысяч рублей.

Из таблицы со средними зарплатами по отраслям на сайте видно <http://economy.midural.ru>, что отрасли с наибольшими средними зарплатами в экономике Красноуфимского района не представлены:

Деятельность в области информации и связи 49 475,1
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий 48 913,2
Металлургическое производство 49 118,2
Производство готовых металлических изделий 43 754,9
Добыча полезных ископаемых 42 079,0

В то время как отрасли, характерные для Красноуфимского района (сельское хозяйство, лесное хозяйство, пищевая промышленность и торговля) имеют ощутимо меньшие средние показатели:

Производство пищевых продуктов 31 447,7
Оптовая и розничная торговля 29 298,7
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство 26 265,4
Деревообработка 21 394,1

Если учесть, что город Красноуфимск является самостоятельным муниципальным образованием и не входит в Красноуфимский городской округ, а обрабатывающие предприятия и предприятия торговли, крупная железнодорожная станция, профессиональные образовательные учреждения находятся преимущественно в городе, то средняя зарплата в 34 000 рублей для Красноуфимского округа с преимущественно сельским населением выглядит очень сильно завышенной.

Таким образом, для корректной оценки экономического состояния района нужно руководствоваться не средними по области заработными платами, а хотя бы средними по району (округу). Это обосновано сильным контрастом в заработных платах в крупных промышленных городах (в Нижнем Тагиле, Каменске-Уральском, Первоуральске и т. д.) по сравнению с малыми городами и особенно сельской местностью. Кроме того, необходимо учитывать значительные отличия в структуре экономики Красноуфимского округа (сельское хозяйство, производство продуктов питания, розничная торговля) и Свердловской области в целом. Основной экономики области в целом являются такие отрасли как чёрная и цветная металлургия, тяжёлое машиностроение, в которых средние заработные платы традиционно выше, чем в сельском хозяйстве и смежных с ним отраслях.

Лист 56.

5.5. Оценка существующего состояния флоры и фауны

"...Много лосей, лисиц, куниц, сусликов...."

Суслики - животный мир другой климатической зоны (степи, полупустыни).

Лист 59.

5.6.3. Водоохранная зона и прибрежная полоса.

"Водные объекты на территории округа представлены реками Уфа, Бисерть, Еманзельга и их притоками. Вся речная сеть является частью Нижне-Обского бассейна"

В действительности эти реки относятся к Волго-Камскому бассейну. Нижне-Обское бассейное управление объединяет всю Свердловскую область, но реки запада Свердловской области (текущие на западном склоне Уральских гор) географически не относятся к Нижне-Обскому бассейну. Нижне-Обское бассейное управление - административная единица и её границы могут быть произвольными, в то время как Нижне-Обский бассейн - географическая единица со вполне определёнными границами.

Лист 63

Санитарно – защитные зоны.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на

среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территории с особым режимом использования – санитарно – защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Данные о санитарно-защитных зонах, попадающих на территорию Базы, отсутствуют.

Санитарно-защитная зона объекта, представленная на 189 листе приложения, в пределах базы «УралМонацит» по ее внешней границе в представленных данных ОВОС ничем не обоснована.

Сведения о наличии у объекта «УралМонацит» утвержденного в установленном порядке «Проекта санитарно-защитной зоны» (далее ССЗ) не представлены. СЗЗ это не величина разрыва между внешним периметром объекта и жилой застройкой а территория, с ограниченным землепользованием, установленного постановлением МО Красноуфимский округ, не менее 70% которой покрыто древесно-кустарниковыми посадками, с целью более эффективной ассимиляции выпадающих загрязняющих веществ и предотвращению загрязнения территории за пределами СЗЗ.

Вместо этой, абсолютно необходимой информации, о размерах установленной СЗЗ и ее организации изложена непонятная фраза - *«Данные о санитарно-защитных зонах, попадающих на территорию Базы, отсутствуют».*

Требования указанные в:

Постановлении Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 г. с изменениями и дополнениями от 10.04.2008 г., 06.10.2009 г., 09.09.2010 г., 25.04.2014 г.

Постановлении Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах СЗЗ», Характеризующие существующее положение действующего предприятия «Урал-Монацит», **в материалах ОВОС не отражены.**

Лист 65.

Таблица 5.23. Данные о численности населения Муниципального образования Красноуфимский округ.

Создаётся впечатление, что данные не отражают реальной демографической ситуации. Например, указано, что в селе Ключики в 2009 проживало 706 человек, в 2014 году - 786 человек, а в 2019 - уже 1026 человек. По данным местной администрации, численность жителей села не увеличилась за 5 лет на 240 человек. То же справедливо и в отношении других населённых пунктов, особенно на фоне общей картины оттока населения из сельской местности в город. С другой стороны, неизменность численности населения в населённых пунктах Бугалышского ТО (Средний Бугалыш - 1066, Верхний Бугалыш - 526, Голеницево - 145) на протяжении 10 лет выглядит как ошибка.

5.7.6. Экономическая характеристика района

В описании структуры экономики района перечислены недействующие организации, то есть использованы устаревшие данные.

ООО «Саранинский завод КПМ». Ликвидировано в 2011 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/381711>

ООО «Станкопром». Ликвидировано в 2012 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/1458193>

ООО «Металлист». Ликвидировано в 2009 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/5245185>

ОАО «Саранинский завод». Ликвидировано в 2007 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/8634249>

ООО «Молочный комплекс «Ключики». Ликвидировано в 2008 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/9480868>

ОАО «Новосельское». Ликвидировано в 2011 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/1639806>

СПК «Нива». Ликвидирован в 2015 году.

<https://www.rusprofile.ru/id/3849535>

Лист. 89

6.3.1. Дождевая канализация.

Для отвода дождевых и талых вод с площади временного хранения контейнеров запланирована сеть дождевой канализации открытого типа.

Расчетная площадь асфальтобетонного покрытия составляет 0,7521 га. Объем дождевого стока от расчетного дождя, отводимого на очистные сооружения, при такой водосборной площади составит 50,014 м³.

Среднегодовой объем дождевых, талых и поливочных вод составит 2556,38 м³ в год.

Описание существующей организации системы отвода, сбора, очистки и конечной утилизации сточных вод не представлено. Территория базы, в том числе водосборная, существенно больше, представленной в расчетах ОВОС – 0,7521 га.

Деревянные склады:

$$89 \text{ м. (длина)} \times 16,5 \text{ м. (ширина)} \times 19 \text{ шт. (количество складов)} = 27901,5 \text{ м}^2$$

Металлические склады:

$$190 \text{ м. (длина)} \times 24,5 \text{ м. (ширина)} \times 4 \text{ шт. (количество складов)} = 18\,620,0 \text{ м}^2$$

$$27901,5 \text{ м}^2 + 18\,620,0 \text{ м}^2 = 46\,521,5 \text{ м}^2 : 10\,000 = 4,6 \text{ га}$$

Кроме этого не учтена водосборная площадь между складами, а также водоотводящая площадь производственной территории, примыкающая с внешней стороны проездов и пешеходных проходов для которых прикромочные безбордюрные водосборные лотки по серии 3.503.1-66 не препятствие....

По представленным в ОВОС данным об организации существующей системы ливневой канализации, без визуального ее осмотра, не только оценить, но и представить не возможно. Также плохо понятным остается, как впишется предложенная система ливнестоков, отдельного отвода и сбора от территории производственных участков, необходимых для осуществления перетарки монацита и отгрузки в общую систему ливневой канализации базы.

Лист 93

6.5.1. Технология обращения с промышленными отходами

В соответствии ст. 10 Закона «Об отходах производства и потребления» при ликвидации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов необходимо выполнить следующие требования:

Общественность, конечно за скорейшую ликвидацию данной базы «Урал-Монацит», однако ОВОС и технической документации по «Перетарке, переупаковке и доставке до пункта отгрузки Красноуфимского монацитового концентрата» недостаточно. Сведений о разработке проектной документации по демонтажу существующих складов базы «УралМонацит» и последующей рекультивации и реабилитации земельного участка в материалах ОВОС, к сожалению, отсутствуют.

Лист 95

6.5.2. Расчет ожидаемого количества мусора от сноса и разборки зданий несортированный

Отход образуется при разборке деревянных ангаров, находящихся внутри металлических ангаров.

Размер ангара 89х16,5х8,5 м. толщина досок принята – 0,05 м.

Количество ангаров – 19 ед.

Объем образования отходов на 1 ангар = 163,1 м³

Объем образования отходов от 19 ангаров = 3098,9 м³

Лист. 98

Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная V класс опасности.

Тара образуется при растаривании деревянных ящиков с монацитом.

Объем образования данного отхода за год 2223,336 т или 3886,72 м³

Объем образования данного отхода за весь период 11 116,425 т или 19 332,91м³

Мешки бумажные невлагопрочные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные – V класса опасности.

Мешки образуются при растаривании деревянных ящиков с монацитом.

Количество образующихся мешков за год 63,643 т или 388,06 м³

Количество образующихся мешков за весь период 318,21 т или 1 940,33 м³

Согласно **Приложения к санитарно-эпидемиологическому заключению № 66.01.32.000. М.001037.05.18 от 07.05.2018 г.**

Деревянные ящики и крафт-мешки в складе №1, №2а и №17, уже потерявшие свои потребительские свойства являются **Твердыми Радиоактивными Отходами.**

В материалах ОВОС же, данная группа отходов, без каких то либо обоснований, копий паспортов, или иных сведений отнесена к категории неопасных отходов V класса опасности. Данное противоречие должно быть устранено.

Кроме монацитового концентрата в количестве 82652,617 тонн, в складских помещениях находятся:

- Ториевый остаток – 1817 кг.

- Твердые радиоактивные отходы – 60 тонн,

о чем в представленных материалах ОВОС информация отсутствует.

Лист 108

6.5.3. Порядок обращения с нерадиоактивными отходами

Работы по санитарной очистке территории округа осуществляется предприятием МУП «Энергосервис»

Лицензия 066 №00470 от 01 сентября 2016 г., выданная МУП «Энергосервис» на осуществление деятельности только по сбору и транспортированию отходов IV класса опасности.

В г. Красноуфимск прием и размещение отходов IV–V класса ведет лицензированное предприятие МУП ГО Красноуфимск «Чистый город».

Лицензия 066 №00544 от 13 декабря 2016 г. выданная МУП «Чистый город» на осуществление деятельности только по сбору и транспортированию отходов IV класса опасности.

Для сведения.

Лицензии, выданные до 01.01.2018 г. и в составе деятельности которых указаны исключительно работы по сбору и транспортированию отходов I–IV классов опасности, подлежат переоформлению в соответствии с ч. 1 ст. 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Лист 109

Контроль за безопасным обращением с отходами

При работах по выводу объекта из эксплуатации на объекте ответственными лицами проводится регулярный визуальный контроль за соблюдением условий сбора образующихся вторичных ТРО, правил временного хранения отходов на территории и периодичность их вывоза с территории объекта

Для оценки экологического благополучия деятельности предприятий существует определенная законодательством система разработки нормативов допустимого воздействия на окружающую природную среду, а также перечень обязательных отчетов.

Экологическая отчетность малого и среднего бизнеса 2 категории (если предположить, что база «УралМонацит» относится к данной категории предприятий).

Данные предприятия должны составлять и вести отчетность, почти идентичную отчетности с предприятиями 1-й категории. Но есть некоторые исключения и дополнения. Список отчетности:

1. Разработка паспорта отходов 1-4 класса опасности, проведение биотестирования отходов 5 класса опасности
2. Инвентаризация источников выбросов
3. Постановка на учет объекта негативного воздействия, получить свидетельство
4. Заполненная и направленная в РПН Декларация о воздействии на окружающую среду
5. Декларации о воздействии на ОС должны быть разработаны проекты ПНООЛР, ПДВ, НДС (если есть сбросы в водный объект), программа производственного экологического контроля (ПЭК)
6. Журналы учета отходов в соответствии с 721 Приказом
7. Формы 2-ТП (Отход), 2-ТП (воздух), 4-ОС, отчеты по программе ПЭК
8. Плата за негативное воздействие на ОС, декларация по плате за НВОС
9. Формы отчетности по экосбору, если предприятие является поставщиком/импортером продукции, содержащейся в постановлении.

Наличие на объекте утвержденной «Программы производственного экологического контроля» и копия отчета по ней, как раз те необходимые сведения, для оценки существующего экологического благополучия предприятия, но их, к сожалению, в представленных приложениях к материалам ОВОС нет.

Лист 117

6.6. Воздействие намечаемых работ на социальные условия и здоровье населения.

Суммарный уровень доходов населения также возрастет за счет привлечения местного населения для работы. Все это будет способствовать стабилизации экономики

муниципального образования, выравниванию бюджета, снижению задолженности муниципалитета. Увеличится покупательская способность, уровень жизни населения, а значит, появится больше возможностей для перспективного развития инфраструктуры, рынка товаров и услуг, реализации социальных программ, финансирования жилищно-коммунального сектора. Выравнивание экономики отразится и на рождаемости, а, следовательно, будет осуществляться план застройки поселений для обеспечения жильем новых жителей

Следует отметить, что после окончания работ, снизится уровень заболеваемости в районе, т.к. МК является источником ионизирующего излучения, а любые дозы ионизирующего излучения, даже самые малые, могут привести к возникновению рака.

В данном пункте не приведено ни одного количественного показателя или расчёта, вместо них шаблонные высказывания и бюрократические клише.

Удивительно, как 90 рабочих мест могут преобразить целый район. Если предположить, что каждый из нанятых будет местным жителем, будет получать зарплату в 50 000 рублей, всю её до последней копейки отдавать в бюджет, а полученные ежемесячно таким образом денежные средства будут поделены на всех жителей города и района (62 000 человек), то получится 73 рубля на 1 человека. Эта гипотетическая оценка говорит о том, что каждый житель Красноуфимского района сможет есть на 3 буханки хлеба в месяц больше, или 3 лишних раза проехать на общественном транспорте.

Появление рабочих мест это, разумеется, благо, но в масштабах района такое их количество - это мизер, и уж конечно не то, за счёт чего будет выровнена экономика, увеличена рождаемость и расширено жилищное строительство.

Обобщения такого рода говорят лишь о том, что содержание и выводы этого раздела ОВОС не отражают реального положением дел в социальной сфере рассматриваемого региона.

После окончания работ, по мнению разработчиков ОВОС, снизится уровень заболеваемости в районе. В подобных случаях говорят – «Золотые слова...». Где же, в таком случае:

- сравнительные статистические данные общей заболеваемости
- данные заболеваемости по отдельным нозологическим формам
- до 1960 г.,
- в настоящее время,
- ожидаемый уровень заболеваемости на ближайшую и отдаленную перспективу???

года о размещении объекта «Филиала государственного казенного учреждения Свердловской области «УралМонацит» вблизи с. Чувашково ГО Красноуфимск.

приведены координаты условного центра участка 56 градусов 59 минут 02 секунды СШ, 61 градус 28 минут 23,8 секунд ВД

На самом деле - это координаты станции Изумруд вблизи г. Асбеста Свердловской области В то же время на стр. 235 приводятся координаты угловых точек базы с правильными координатами «УралМонацит» .

Выводы по материалам ОВОС:

1. Замечания по организации общественных слушаний, в части доступности материалов по ОВОС руководству ООО «РедЗемТехнологии» и администрации МО Красноуфимский округ просим принять к сведению.
2. Вопросы, на которые представленные материалы, по нашему мнению, не содержат ответов, после консультаций с проектировщиком «СПЕЦАТОМСЕРВИС» мы зададим Заказчику ООО «РедЗемТехнологии», полученные ответы опубликуем в СМИ для сведения общественности.
3. Неполную информацию по экологической обстановке в районе размещения Базы «УралМонацит» и невозможность ее отражения в рамках ОВОС технологических операций по перетарке, упаковке и отправке предлагаем решить с помощью Инициативного экологического аудита с последующим получением Отчета по результатам независимой аудиторской проверки действующего предприятия и заключения экологического аудита.
4. Просим включить в протокол по материалам общественных слушаний Замечания РОО «Сокол» для доработки материалов ОВОС в части:
 - 4.1. Уточнения размеров и организации санитарно-защитной зоны по имеющемуся «Проекту санитарно-защитной зоны предприятия», утвержденному в установленном законом порядке. При отсутствии «Проекта санитарно-защитной зоны предприятия», разработать его и утвердить в установленном законом порядке, а также, в установленном законом порядке, определить ограничения пользования землями в границах СЗЗ.
 - 4.2. Приобщить к доработанным материалам ОВОС сведения, при их наличии из:
 - «Проекта предельно-допустимых выбросов предприятия»,
 - «Проекта нормативов образования отходов и лимитов их размещения»,
 - «Программы производственного экологического контроля на предприятии»,
 - Отчет по результатам производственного экологического контроля за 2018-2019 гг.
 - Отчет 2 ТП отходы за 2018 г.

- Программу мониторинга о перетарке, упаковке и отгрузке монацитового концентрата, а также иных радиоактивных материалов и отходов, образующихся в данный период.

- Развернутые сведения о состоянии заболеваемости в МО Красноуфимский округ и ГО Красноуфимск за период до 1960 г., за период с 1950 по 2019 гг. и прогнозные сведения о состоянии заболеваемости на ближайшую и отдаленную перспективу. Работы по перетарке и отгрузке монацитового концентрата обусловят более интенсивный контакт с радиоактивным материалом и привлечение дополнительного числа персонала для осуществления этих работ.

5. По завершению подготовительных работ к перетарке, упаковке и отгрузке монацитового концентрата организовать посещение Базы «УралМонацит» с участием экспертов РОО «Сокол».

Председатель Региональной

общественной организации «Сокол» _____ Т.Н. Мамонтова

Аудитор – эколог Втехин В.П.

Горный инженер – геолог Казакова Г.П.

+7-912-040-93-53