

## ЛИТЕРАТУРА

1. Лесной кодекс КР.
2. Водный кодекс КР.
3. Закон КР «Об охране окружающей среды»
4. Закон КР «Об экологической экспертизе»
5. Закон КР «Об охране атмосферного воздуха»
6. Закон КР «О воде».
7. Закон КР «О животном мире»
8. Закон КР «Об охране и использовании растительного мира»
9. Закон КР «О недрах»
10. Закон КР «О горных территориях Кыргызской Республики»
11. Закон КР «Об особо охраняемых природных территориях»
12. Закон КР «О биологическом разнообразии»
13. Закон КР «Об отходах производства и потребления»
14. Закон КР «О хвостохранилищах и горных отвалах»
15. Закон Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике»
16. Закон КР «О запрещении рубки, транспортировки, приобретения и сбыта, заготовки и использовании, экспорта и импорта особо ценных (ореховых и арчовых) древесных пород в Кыргызской Республике».
17. Положение о порядке проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) в Кыргызской Республике (2015).
18. Закон КР «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
19. Закон КР «Об охране и использовании историко-культурного наследия»
20. Закон КР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
21. Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды». ГП «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Москва, 2000.
22. ОНД-86. Методика расчета концентрации в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Л. Гидрометеиздат, 1987.
23. ОНД-84. Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям. М. Гидрометеиздат, 1984.

24. Положение о водоохранных зонах и полосах водных объектов в Кыргызской Республике, утвержденное постановлением Правительства КР (№ 271 от 7.07.1995).
25. Правила охраны поверхностных вод, 2016 (Постановление ПКР №128 от 14.03.2016 г).
26. Положение об охране подземных вод, 2015 (Постановление ПКР №92 от 02.03.2015 г).
27. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Приложение 3 к Постановлению Правительства № 201 от 11 апреля 2016.
28. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Приложение 17 к Постановлению Правительства № 201 от 11 апреля 2016.
29. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Приложение 15 к Постановлению Правительства № 201 от 11 апреля 2016.
30. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Приложение 16 к Постановлению Правительства № 201 от 11 апреля 2016.
31. СанПиН 2.2.3.003-03. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ
32. СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
33. Справочник по климату СССР. Выпуск 32. Ветер. Гидрометеиздат. Ленинград. 1967.
34. СНиП КР 23-02-00. Строительная климатология.
35. Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики по охране окружающей среды. Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР, Бишкек, 2009.
36. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами, Л., Гидрометеиздат, 1986.
37. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, НПО «Союзстремэкология», Новосибирск, 1989 г.

38. Инструкция о порядке нормирования обращения с отходами в Кыргызской Республике (№ 3 от 17.09.1999).
39. РД 52.04.52-85 .Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. Новосибирск, ЗапсибНИИ, 1986.
40. РД 52.24.618-2000. Методические указания. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием природной среды в районах развития металлургического производства. Гидрохимический институт Федеральной службы РФ по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2002.
41. СП № 2.2.5-001-03. Санитарные правила оборудования и содержания складов для хранения сильнодействующих ядовитых веществ. Минздрав КР. Бишкек. 2004.
42. Методика определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике. В редакции постановлений Правительства КР от 18 июня 2014 года № 342, 5 октября 2015 года № 684. Постановление Правительства КР от 10 сентября 2015 года № 625 «Об утверждении ставок платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике».
43. Временная методика расчета количества загрязняющих веществ, выделяющихся от неорганизованных источников станций аэрации бытовых сточных вод, МосводоканалНИИпроект, Москва, 1994.
44. Методика по определению выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях Госкомнефтепродуктов РСФСР, Астрахань, 1988.
45. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме, хранении, отпуске и транспортировке, КР, 1996.
46. Оценка существующего состояния окружающей среды золоторудного месторождения Джеруй. Бишкек, 2016.
47. Куценко П.П., Янышина Л.Д., Джундубаева З.Н., Кудрявцева А.Е. Отчет по теме 50-77 «Технологические исследования золотосодержащих руд Джеруя. Проба Д6». 1979г. ТГФ.
48. Лодейщиков В.В., Панченко А.Ф., Щербаков В.И., Чернов В.К. Отчет по теме 16-84-487 «Полупромышленные испытания технологии извлечения золота из руды месторождения «Джеруй» с целью выдачи данных для утверждения кондиций (заключительный)». 1985г. Иргиредмет.

49. Акт по теме «Полупромышленные испытания технологии переработки руды месторождения Джеруй в условиях непрерывного процесса обогащения». 1984г. Архивный 4045а Ингичкинская ОМТЭ, Управление геологии Киргизской ССР, Иргиредмет.
50. Технический меморандум Golder Associates (UK) Limited. Предмет: Климатология рудника Джеруй, Кыргызстан. 2009.
51. Головкова А. Г., Молдоярлов А. М., Петрова М. Д., Попова М. И. Растительность //Атлас Киргизской ССР. М., 1987. С. 110-111.
52. Головкова А. Г., Петрова М. Д., Данилина А. П. Геоботаническое районирование // Атлас Киргизской ССР. М., 1987. С. 112.
53. Техничко-экономические соображения по выбору местоположения хвостохранилища полусухого складирования на месторождении Джеруй. ОсОО «Научно-производственное предприятие «ГЕОТЭП». 2016.
54. Технологический регламент переработки руды ЗИФ ГОКа «Джеруй» производительностью 1,3 млн. тонн. ООО «Алмазинтех – консультации и инжиниринг». Москва, 2016.
55. Выполнение работ по разработке технического проекта «Месторождение Джеруй». Основные технические решения. ОсОО «СПб-Гипрошахт». Санкт-Петербург, 2016.
56. ОсОО «Альянс Алтын». Таласский золоторудный комбинат (ТЗРК), месторождение Джеруй. Проектная документация «Добычной комплекс. Открытые горные работы». ООО «СПб-Гипрошахт». Санкт-Петербург, 2016.
57. ОсОО «Альянс Алтын». Таласский золоторудный комбинат (ТЗРК), месторождение Джеруй. Проектная документация «Добычной комплекс. Подземные горные работы». ООО «СПб-Гипрошахт». Санкт-Петербург, 2016.
58. ОсОО «Альянс Алтын». Таласский золоторудный комбинат (ТЗРК), месторождение Джеруй. Проектная документация «Строительство обогатительной фабрики с хвостохранилищем и объектами инфраструктуры». ООО «СПб-Гипрошахт». Санкт-Петербург, 2016.
59. ОсОО «Альянс Алтын». Таласский золоторудный комбинат (ТЗРК), месторождение Джеруй. Проектная документация «Перерабатывающий комплекс. Инфраструктура обслуживающего комплекса». ООО «СПб-Гипрошахт». Санкт-Петербург, 2016.
60. Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду в

трансграничном контексте для стран Центральной Азии (подготовлено экспертами стран Центральной Азии). Алматы, 2005.