

Согласовано  
Заместитель Председателя Правления - Главный инженер  
АО «Шардаринская ГЭС» С. Сайманов

2020 г.

Утверждено  
Председатель Правления АО  
«Шардаринская ГЭС»  
А. Берлибаев

Реестр экологических аспектов АО "Шардаринская ГЭС"



Вид деятельности	Операция	Экологический аспект	Воздействие на ОС	Направленность оценки	Оценка факторов, влияющих на значимость риска (факторная оценка)	Хар-р изменения ЗД и НД	Соотв. ЗД и НД	Степень контроля/улучшения	Оценка значимости (коэф. А)	Оценка характера воздействия (коэф. В)	Оценка масштаба воздействия (коэф. С)	Итоговый уровень риска
Административно-хозяйственная деятельность		потребление электроэнергии	потребление ресурсов	Текущая деятельность	1	1	1	1	2	1	1	2
		потребление хоз-питьевой воды	потребление ресурсов	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	1	1	3
		хоз-фекальные стоки	воздействие на атмосферный воздух	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	1	1	3
Техническая эксплуатация и ремонт электрооборудования ГЭС (электроцех)		ТБО	воздействие на атмосферный воздух	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	1	1	3
		Обработанные аккумуляторные батареи	воздействие на почвенный покров	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	5	1	15
		Пары серной кислоты	воздействие на атмосферный воздух	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	5	1	15
		Выбросы от лакокрасочных материалов (Ксилон, бутан-1-ол (спирт-бутиловый), уайт-спирит)	воздействие на атмосферный воздух	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	1	1	3
		Выбросы от дизельного генератора (азот диоксид, азот оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, акролеин, алканы С12-19)	воздействие на атмосферный воздух	Аварийная ситуация	1	1	1	5	3	5	1	15
Газо-электроварочные работы		Выбросы от стационарных источников: электроварочных аппаратов, газовой резки, ацетиленового генератора (дижелезо диоксид, марганец и его соединения, азота диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические)	воздействие на атмосферный воздух	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	5	1	15
		Утечки трансформаторного масла	воздействие на почвенный покров	Текущая деятельность	1	1	1	5	3	5	1	15
Хранение отработанных ртутьсодержащих ламп		Металлолом	образование отходов	Текущая деятельность	1	1	5	5	3	1	5	15
		Обработанные ртутьсодержащие лампы (РСЛ)	воздействие на атмосферный воздух	Текущая деятельность	1	1	5	5	3	10	1	30

