

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заместитель директора по техническим вопросам –
 главный инженер _____ А.Н.Рюгин
 « 18 » _____ 2025г

Регистр значимых экологических аспектов филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Хакасэнэнерго».

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта	
					2	3	4	5	6		7
Подразделения базы ЮЭС; Усть-Абаканский РЭС, адм. здание Хакасэнэнерго											
1.	Отходы:										
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак, отработанные ртутьсодержащие термометры	Освещение помещений люминесцентными лампами, использование ртутьсодержащих термометров.	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства		2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.	Несанкционированный розлив масла из маслонаполненного оборудования	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6	7	8	9	10	11
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Несанкционированный розлив масла из маслонаполненного оборудования	Хранение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Возгорание маслонаполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Работа с ртутьсодержащими лампами- их замена, перемещение к месту временного накопления, использование ртутьсодержащих термометров	Разрушение ртутьсодержащих ламп и термометров (при замене, при временном накоплении, использовании)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с неизолированными проводам, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Кругло	Гибель объектов животного мира	3	2	3	1	2	11

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6	7	8	9	10	11
	2	3	4	5	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта

База Саяногорского РЭС

1	Отходы:									
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак, отработанные ртутьсодержащие термометры	Освещение помещений люминесцентными лампами, использование ртутьсодержащих термометров.	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Аспекты, связанные с негативной ситуацией:										
1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслonaполненного оборудования, выброс масла на	Нахождение оборудования на производственных	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ

д/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	объекте	площадках		воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами						АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами- их замена, перемещение к месту временного накопления, использование ртутьсодержащих термометров	Разрушение ртутьсодержащих ламп и термометров (при замене, при временном накоплении, использовании)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с неизолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира	3	2	3	1	2	11
Бейский РЭС										
1. Отходы:										
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Аспекты, связанные с нестандартной ситуацией:										
1.	Пролив нефтепродуктов на	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы	2	7	3	1	0	13

п/п	Экологический аспект (оброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6	7	8	9	10	11
	2	3	4	5	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
	опасных производственных объектах ОПО			нефтепродуктами						ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (транформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслonaполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами- их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртутьсодержащих ламп (при замене, при временном накоплении, использовании)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при	Транспорт эл/энергии по	Круглосуточно	Гибель объектов	3	2	3	1	2	11

п/п	Экологический аспект (сборос, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	соприкосновении с воздушными линиями	ЛЭП с неизолированными проводам, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ		животного мира						

Белогорский РЭС

1. Отходы:										
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслonaполненного	Нахождение оборудования	Круглосуточно	Загрязнение	2	7	3	1	0	13

п/п	Экологический аспект (сброс, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6 Масштаб	7 Регулируемость	8 Затратность	9 Доп. требования	10 Управляемость	11 Значимость аспекта
2	оборудования, выброс масла на объекте	на производственных площадках	4	атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами						ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртути содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3 Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с изолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира	3	2	3	1	2	11
Ширинский РЭС										
1. Отходы:										
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

л/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6 Масштаб	7 Регулируемость	8 Затратность	9 Доп. требования	10 Управляемость	11 Значимость аспекта
2. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (транформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслонаполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами	2	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртути содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6 Масштаб	7 Регулируемость	8 Затратность	9 Доп. требования	10 Управляемость	11 Значимость аспекта
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с неизолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира	3	2	3	1	2	11

Боградский РЭС**1. Отходы:**

1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
----	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------

2. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:

1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	7	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	7	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами	7	7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслonaполненного	Нахождение оборудования	Круглосуточно	Загрязнение		7	3	1	0	13

л/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оборудования, выброс масла на объекте	на производственных площадках		атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами						ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртуть содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства		6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с изолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира		2	3	1	2	11
Орджоникидзевский РЭС										
1. Отходы:										
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Аспекты, связанные с негативной ситуацией:										

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6	7	8	9	10	11
	2	3	4	5	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (транформаторных, моторных масел и т.д.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслonaполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6	7	8	9	10	11
	2	3	4	5	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртути содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства		6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с неизолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира		2	3	1	2	11
Аскизский РЭС										
1. Отходы:										
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	6	7	8	9	10	11
					Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп.требования	Управляемость	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2	Пролив нефтепродуктов (трансформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
4.	Возгорание маслonaполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртути содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства		6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта

3. Защита животного мира:

1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с изолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира		2	3	1	2	11
----	--	---	---------------	-----------------------------------	--	---	---	---	---	----

Таштынский РЭС

1.	Отходы:					4				
1.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

3. Аспекты, связанные с негативной ситуацией:

1.	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2.	Пролив нефтепродуктов (трансформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3.	Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами		7	3	1	0	13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		площадках								
4.	Возгорание маслонаполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами						13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
5.	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртуть содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства						12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с неизолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира		2	3	1	2	11
Черногорский РЭС										
2. Отходы.										

п/п	Экологический аспект (сбор, выброс, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
3.	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными или ртутными лампами	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	2	6	3	1	0	12 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
2. Аспекты, связанные с нештатной ситуацией:										
	Пролив нефтепродуктов на опасных производственных объектах ОПО	Эксплуатация оборудования	Кругло суточно	загрязнени е почвы нефтепродуктами						13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
	1. Пролив нефтепродуктов (трансформаторных, моторных масел и т.п.) хранящихся в емкостях (бочках) на складе	Хранение материалов на производственных площадках	Кругло суточно	загрязнени е почвы нефтепродуктами						13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
	2. Пролив нефтепродуктов (отработанных масел) на почвенный покров	Хранение, эксплуатация оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	загрязнение почвы нефтепродуктами						13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ
	Возгорание маслonaполненного оборудования, выброс масла на объекте	Нахождение оборудования на производственных площадках	Круглосуточно	Загрязнение атмосферного воздуха выбросами в атмосферу и почвы нефтепродуктами						13 ЗНАЧИМЫЙ АСПЕКТ

л/п	Экологический аспект (сбор, выбор, отход, ресурсопотребление)	Производственные операции и ситуации, связанные с возникновением ЭА (источники возникновения ЭА)	Режим работы	Характер воздействия на окружающую среду	Масштаб	Регулируемость	Затратность	Доп. требования	Управляемость	Значимость аспекта
2	Работа с ртутьсодержащими лампами их замена, перемещение к месту временного накопления	Разрушение ртуть содержащих ламп (при замене, при временном накоплении)	односменный при пятидневной неделе	загрязнение почвы отходами производства	6	7	8	9	10	11
3. Защита животного мира:										
1.	Гибель птиц при соприкосновении с воздушными линиями	Транспорт эл/энергии по ЛЭП с неизолированным проводом, отсутствие ПЗУ на ж/б опорах 6-10 кВ	Круглосуточно	Гибель объектов животного мира	3	2	3	1	2	11

Примечание: При численности баллов ≥ 12 экологический аспект является значимым.

Заместитель главного инженера - начальник управления
производственной безопасности и производственного контроля

Д.Н. Лаврушкин

Разработал:

Инженер по ООС (эколог) 1 категории УПБилК
Тел 25-54

Ю.А. Иванова