

Реестр существенных рисков в области ПБ, ОТ и ОС организации "Волгодонская тепловая генерация"
 по состоянию на 30.04.2020 г.

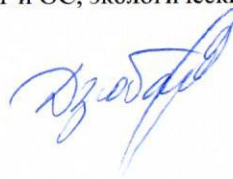
№	Структурное подразделение организации Группы «ЛУКОЙЛ»	Опасность	Операция	Оборудование	Причины Происшествия в области ПБ, ОТ и ОС (Угрозы)	Потенциальное происшествие в области ПБ, ОТ и ОС	Причины высокого и среднего уровней рисков в области ПБ, ОТ и ОС	Предлагаемые Мероприятия по воздействию на риски в области ПБ, ОТ и ОС	Плановая дата выполнения мероприятия	Значение существенного риска в области ПБ, ОТ и ОС В х П*			
										Люди	Матер. активы	Окружающая среда	Репутация
1. ФИЗИЧЕСКИЕ													
1.5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ													
1	"Волгодонская тепловая генерация"	1.5.2 Напряжение электрического тока свыше 1000 В	Переключения в электрических установках	Все электроустановки напряжением электрического тока свыше 1000В	Отказы блокирующих устройств, выполнение переключений в неправильной последовательности, разрушение изоляторов от физических нагрузок, возникающих при переключениях	Электрическая дуга	Частое повторение случаев травматизма по этой причине в организациях Бизнес-сектора "Электроэнергетика"	Проведение в соответствии с планами технического освидетельствования оборудования	01.04.2021	5x	5x		
								Проведение в соответствии с планами ремонтов оборудования с учетом результатов проведенных технических освидетельствований	01.04.2021				
								Проведение в соответствии с планами обучения персонала, проверки знаний, инструктажей и других форм подготовки персонала, предусмотренных нормативными правовыми актами	01.04.2021				

№	Структурное подразделение организации Группы «ЛУКОЙЛ»	Опасность	Операция	Оборудование	Причины Происшествия в области ПБ, ОТ и ОС (Угрозы)	Потенциальное происшествие в области ПБ, ОТ и ОС	Причины высокого и среднего уровней рисков в области ПБ, ОТ и ОС	Предлагаемые Мероприятия по воздействию на риски в области ПБ, ОТ и ОС	Плановая дата выполнения мероприятия	Значение существенного риска в области ПБ, ОТ и ОС В х П*			
										Люди	Матер. активы	Окружающая среда	Репутация
	"Волгодонская тепловая генерация"	1.5.2 Напряжение электрического тока свыше 1000 В	Переключения в электрических установках	Все электроустановки напряжением электрического тока свыше 1000В	Отказы блокирующих устройств, выполнение переключений в неправильной последовательности, разрушение изоляторов от физических нагрузок, возникающих при переключениях	Электрическая дуга	Частое повторение случаев травматизма по этой причине в организациях Бизнес-сектора "Электроэнергетика"	Проведение переключений в электроустановках с соблюдением всех требований нормативных правовых актов по бланкам переключений, в том числе выполнения организационных (назначение ответственных лиц, соблюдение количественного состава бригады, квалификации работников и др.) и технических (обеспечение средствами защиты и специальной одеждой для защиты от термического воздействия электрической дуги и др.)	01.04.2021	3	2		

* В - значение вероятности наступления происшествия; П - значение потенциальных последствий происшествия.

Руководитель Рабочей Группы по оценке рисков в области ПБ, ОТ и ОС, экологических аспектов организации

Заместитель главного инженера по производству
ООО "Волгодонская тепловая генерация"



А.В. Дзюбак

" 30 " 04 2020 г.