

## Реестр значимых экологических аспектов и рисков ЗАО «Газпром химволокно»

Введен в действие  
приказом от 20.02.2017 № 224

Экологические аспекты (виды деятельности)	Воздействие на окружающую среду (экологический риск)	Подразделения, осуществляющие данные виды деятельности	Итоговый балл значимости	Мероприятия направленные на снижение риска		
				Наименование мероприятия	Ответственные	Сроки выполнения
1	2	3	4	5	6	7
Хозяйственная деятельность (замена источников освещения)	Отходы ртутных ламп, люминесцентных трубок отработанных и брак/ Отходы ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства	Все подразделения участвующие в процессе идентификации	25	Ответственным по обращению с отходами в СПП организовать своевременную подачу заявки на замену и сбор ртутных ламп в ЦЭО с соответствующей записью в «Журнале учета приема и передачи отработанных ртутьсодержащих ламп»	<b>РСПП, использующие люминесцентные лампы</b>	<b>постоянно</b>
			25	Ответственному по обращению с отходами в ЦЭО обеспечить сбор и хранение ртутных ламп в установленном месте хранения в соответствии с Инструкцией по обращению отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак», «Ртутные термометры отработанные и брак» и Приказом «О мерах по организации работы, в части обращения с отходами»	<b>Начальник ЦЭО</b>	<b>постоянно</b>

1	2	3	4	5	6	7
Хозяйственная деятельность (замена источников освещения)	Отходы ртутных ламп, люминесцентных ртутьсодержащих трубок отработанных и брак/ Отходы ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства	Все подразделения участвующие в процессе идентификации	30	Организовать разработку проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) для утверждения нормативов образования отходов, в том числе ртутных ламп, для ПЦСВ, ЦТТЛИМ	Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	IV квартал 2017 года
				Получение в Росприроднадзоре Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для ЗАО «Газпром химволокно», в том числе для ртутных ламп ПЦСВ, ЦТТЛИМ	Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	I квартал 2018 года
Процесс пропитки и термообработки	Выброс формальдегида	ЦКТ (отделочный участок)	20	Контроль выбросов формальдегида на границе санитарно-защитной зоны	Начальник ЭЛ	в соответствии с планом-графиком производственного контроля
				Выполнение замеров выбросов и оценка эффективности газоочистой установки	Начальник ЭЛ	ежегодно
				Проверка технического состояния газоочистой установки	Начальник ЦКТ	каждое полугодие

1	2	3	4	5	6	7
Выработка электроэнергии	Выброс бензапирена	УПЭ	30	Организация разработки проекта ПДВ	Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог)	IV квартал 2017 года
				Организация проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы ПДВ		IV квартал 2017 года
				Получение разрешения на выбросы в Росприроднадзоре		II квартал 2018 года
Процесс пропитки и термообработки		ЦКТ (отделочный участок)	25	Контроль выбросов бензапирена		ежегодно
Процесс пропитки и термообработки	Утечка природного газа	ЦКТ (отделочный участок)	16	Проверка технического состояния и безопасной эксплуатации газопроводов и газового оборудования сети газопотребления предприятия	Главный энергетик	каждое полугодие
Производство тепла и электроэнергии		УПЭ	28			