

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор ОАО «ПЗЦМ»
В.Е. Соськин
«14» 03 2013 г.

ОТЧЕТ
об устойчивости развития и обеспечения экологической ответственности
ОАО «Приокский завод цветных металлов»
за 2012 г.

1 Аспект: материалы

а) доля используемого вторичного сырья (процентное отношение суммарной массы использованных материалов, представляющих собой переработанные или повторно используемые отходы, приобретаемые или получаемые из внутренних и внешних источников за отчетный период к общей массе всех сырьевых материалов в том же периоде) – 0,13;

2 Аспект: энергия

а) использование энергии (валовое потребление энергии от всех типов энергоносителей, выраженное в энергии использованных топливно-энергетических ресурсов, ГДж) – 129247,0;

3 Аспект: вода

а) потребление свежей воды на собственные нужды - 95,2 тыс. м³;
б) доля повторно использованной воды в общем объеме расхода воды на собственные нужды – 0,2 %;

4 Аспект: выбросы, сбросы, отходы

а) выбросы оксида углерода (процентное отношение оксида углерода в выбросах за отчетный период к нормативу выброса оксида углерода, установленного для Общества в аналогичный период, %) – 56,2;
б) выброс загрязняющих веществ в атмосферу (процентное отношение суммарного выброса загрязняющих веществ за отчетный период к нормативу суммарного выброса загрязняющих веществ, установленного для Общества в аналогичный период, %) – 25,2;
в) сбросы сточных вод с промплощадки Общества на очистные сооружения 63,95 тыс. м³;
д) объем отходов (процентное отношение объема образованных отходов за отчетный период к нормативу объема отходов, установленного для Общества в аналогичный период, %) – 53,9;
з) существенные аварии с экологическим ущербом отсутствуют;
к) взысканный экологический ущерб отсутствует;

Отчет
о выполнении Плана природоохранных мероприятий ОАО "Приокский завод цветных металлов" (ОАО "ПЗЦМ") за 2012 г.

1. Мероприятия по охране воздушного бассейна:

1.1 Лабораторией охраны окружающей среды ОАО "ПЗЦМ" (далее Общество) (Свидетельство №610 о состоянии измерений в лаборатории от 25 марта 2010 г.) в рамках Плана-графика лабораторного контроля соблюдения нормативов ПДВ на источниках выбросов выполнено 1637 анализов проб для определения загрязняющих веществ, в рамках производственного контроля атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне Общества - 1140 анализов проб, превышения загрязняющих веществ отсутствуют.

1.2 Приказом генерального директора назначены ответственные лица, осуществляющие учет времени работы газоочистных и пылеулавливающих установок и своевременное ведение журналов первичной отчетной документации ПОД-1 и ПОД-3.

1.3 Обществом заключен договор с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рязанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о своевременном предупреждении о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих загрязнению атмосферы (НМУ). При получении предупреждения о НМУ в Обществе выполняются следующие мероприятия:

- усиление контроля точного соблюдения технологического регламента производственных процессов;

- усиление контроля герметичности вентиляционных (газоходных) систем;

- усиление контроля технического состояния и эксплуатации пылегазоулавливающих установок: циклонов, рукавных фильтров и т.д.;

- обеспечение бесперебойной работы всех вентиляционных и аспирационных систем и их отдельных элементов;

- обеспечение инструментального контроля выбросов вредных веществ в атмосферу.

1.4 За отчетный период проведен монтаж рукавного фильтра газоочистной установки ВУ-329, приобретены и установлены взамен выработавших свой ресурс вентиляторы на ВУ-234, В-143, выполнены ремонтные работы на общую сумму 1951,9 тыс. рублей:

- замена и ремонт воздуховодов вентиляционной системы В-110;

- замена и ремонт воздуховодов газоочистной системы ВУ-103;

- ремонт газоочистной установки ВУ-333;

- ремонт газоходов вентиляционной системы В-119.

1.5 Ежеквартально лаборантами лаборатории охраны окружающей среды проводятся замеры параметров работы пылегазоочистных установок (ПГОУ) с оформлением протоколов результата исследования и занесением полученных данных в паспорта ПГОУ. Ежеквартально по полученным данным формируется отчет, который предоставляется в надзорные органы.

1.6 Действующие в Обществе ПГОУ зарегистрированы в установленном законодательством порядке, своевременно заполняются паспорта вентиляционного и пылегазоочистного оборудования.

1.7 За отчетный период предписания надзорных органов о нарушениях Общества в области охраны атмосферного воздуха отсутствуют.

1.8 В установленные сроки предоставлены статистические отчеты: 2 ТП (воздух) - срочная и 2 ТП (воздух) за 2012 год.

2 Мероприятия по охране водных ресурсов

2.1 Лабораторией охраны окружающей среды Общества в рамках Плана химического контроля сточных вод выполнено 907 проб на определение концентрации загрязняющих

веществ в хозяйственно - бытовых сточных водах, сбрасываемых на очистные сооружения МУП "Водоканал".

2.2 С целью учета водопотребления и водоотведения оборудованы узлы учета. Для учета объемов отпущенной Обществу питьевой воды и принятых от Общества сточных водах используются средства измерений, внесенные в государственный реестр, по прямому назначению, указанному в их технических паспортах..

2.3 С целью рационального использования питьевой воды осуществляется своевременный ремонт систем водоснабжения, осуществляется контроль применения воды по назначению, оборудованы узлы технического учета потребления воды для нужд подразделений Общества.

2.4 Контроль состояния станции оборотного водоснабжения ведется согласно утвержденному графику с занесением данных в Технический журнал по эксплуатации здания насосной.

2.5 Мойка автотранспорта Общества осуществляется в специально оборудованных для этой цели местах, сточная вода от мойки автотранспорта через локальную систему очистки поступает на очистные сооружения МУП "Водоканал" для дальнейшей очистки.

2.6 Контроль состояния и техническое обслуживание канализационных колодцев Общества проводится согласно утвержденному Графику планово-предупредительных ремонтов. По итогам контроля оформляется акт осмотра и технического состояния канализационных колодцев.

3. Мероприятия по охране окружающей среды от отходов производства и потребления

3.1 Места временного накопления отходов оборудованы в соответствии с разработанным и утвержденным Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в ОАО «ПЗЦМ».

3.2 Специализированная техника для транспортировки отходов поддерживается в надлежащем работоспособном состоянии, водители обучены в Учебном центре повышения квалификации по специальности "Экологическая безопасность и обращение с опасными отходами".

3.3 В отчетном периоде на установке для демеркуризации ртутьсодержащих материалов (УРЛ-2) обезврежено 1630 ртутьсодержащих ламп.

3.4 В соответствии с действующим законодательством ведется учет движения отходов с ежемесячным заполнением Журнала учета данных в области обращения с отходами по подразделениям и в целом по Обществу.

3.5 Контроль соблюдения лимитов образования и размещения отходов ведется назначенными по Приказу лицами в каждом структурном подразделении и в целом по Обществу, с предоставлением подтверждающих документов движения отходов и с ежемесячным заполнением Журнала учета данных в области обращения с отходами.

3.6 Заключены договоры на передачу всех видов отходов, образующихся в Обществе и не подлежащих использованию в Обществе, для последующего использования или захоронения.

3.7 За отчетный период предписания надзорных органов о нарушении законодательства области обращения отходов отсутствуют.

3.8 В установленные сроки предоставлены отчеты 2 ТП (отходы) за 2012 год и технический отчет.

4. Мероприятия по охране окружающей среды общего характера

4.1 С 23.04.12 по 28.04.2012 г. и 03.09.12г по 14.09.2012 г. 285 человек приняли участие в месячнике по санитарной очистке и благоустройству в муниципальном образовании - городской округ город Касимов в летне-осенний период 2012 г. Охвачена прилегающая к Обществу территория до близлежащих населенных пунктов, с которой на городскую свалку транспортом Общества вывезено около 120 м³ собранного мусора.

4.2 Информация о результатах производственного контроля ежемесячно до 10 числа следующего месяца предоставляется в Росприроднадзор и Роспотребнадзор.

4.3 На территории Общества во 2-3 кварталах 2012 г. выполнен ряд мероприятий по благоустройству: укладка тротуарной плитки, установка бордюров, ремонт асфальтового покрытия и фасада ремонтно-гаражного блока, нанесена разметка для стоянки транспортных средств. Приобретены удобрения, рассада, трава газонная, газон, вазоны для цветов, грунт, газонокосилка. Клумбы выровнены грунтом, покрыты газоном и засажены цветами.

4.4 Специалисты Общества приняли участие в днях экологической защиты, семинарах и курсах повышения квалификации по экологической безопасности.

4.5 В 2012 году ООО "Мещерский научно-технический центр" проведен экологический аудит Общества, в результате которого установлено, что природоохранная деятельность находится в удовлетворительном состоянии. Сильной стороной природоохранной деятельности Общества является наличие действующих разрешительных документов: проект предельно допустимых выбросов, проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение, разрешение на выброс загрязняющих веществ.

Зам. главного инженера –
начальник ОПБОТиОС

Е.А. Быстрова

Согласовано:
Технический директор –
главный инженер

С.В. Ковалев