



Утверждаю:

Первый заместитель председателя
правления – исполнительный директор

Д. Ахмедов

«14» 10 2022 год.

Техническое задание

на разработку и внедрение системы экологического менеджмента (СЭМ) на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 и национального стандарта O'zDSt ISO 14001:2019

Область применения системы экологического менеджмента:

Переработка металлов черных вторичных (металлолом), производство стали и стальной заготовки, производство проката сортового из стали, шаров мелющих стальных горячекатаных, проката листового из меди и её сплавов, товаров народного потребления из металла, производство теплоизоляционных материалов на основе базальта, производство ферросплавов, производство высокоомного кокса (дирексил)

Перечень этапов работ, но не ограничиваясь этим:

№	Наименование этапов работ	Примечание
1	2	3
1	Раздел 1. Наименование этапов работ	
1.1	Проведение диагностического аудита на комбинате (анализ/оценка документации и производственных процессов комбината) на соответствие требованиям ISO 14001:2015	
1.2	Разработка и предоставление подробного «Плана работ (этапов со сроками) по разработке и внедрению системы экологического менеджмента (СЭМ) на комбинате», на основании Акта диагностического аудита. Определение рабочей группы, назначение ответственных за СЭМ. Утверждение «Плана работ» руководством комбината	
1.3	Проведение обучения ответственного персонала по СЭМ, с целью достижения требуемого уровня компетентности (группы обучающихся 20-25 человек, при необходимости и больше)	
1.4	Определение контекста комбината в области СЭМ	
1.5	Определение экологических обязательств: Установление правовых требований (международные, национальные законы и нормативные акты) и требований заинтересованных сторон (уполномоченных органов), которым должна соответствовать СЭМ комбината	
1.6	Разработка экологической Политики комбината (утверждение политики с органами управления)	
1.7	Разработка экологических целей/задач (Дорожная карта)	
1.8	Установление (определение) важных (значимых) экологических объектов и источников загрязнения, а также связанных с ними воздействий на окружающую среду	
1.9	Выявление, оценка, идентификация и ранжирование рисков, определение мероприятий по минимизации их влияния	
1.10	Установление и оценка действующих показателей экологической эффективности (для проведения периодических оценок экологической эффективности)	

№	Наименование этапов работ	Примечание
1	2	3
1.11	Разработка документации для функционирования системы экологического менеджмента, включая документацию для различных технологических процессов в структурных подразделениях комбината	
1.12	Разработка формы отчета «Анализ функционирования СЭМ (за период)», включая графу ответственность руководителей подразделений комбината	
1.13	Осуществление сбора данных для проведения анализа СЭМ	
1.14	Разработка положения «Программы внутренних аудитов (на год) по СЭМ»	
1.15	Проведение обучения ответственного персонала по СЭМ по теме: Внутренний аудит по СЭМ, с целью достижения требуемого уровня компетентности (не более 20 человек)	
1.16	Определение корректирующих действий по результатам внутреннего аудита и мониторинг их выполнения. По результате оказания разработка дорожных карт по устранению выявленных несоответствий по итогам внутреннего аудита	
1.17	Консультационное сопровождение при проведении сертификационного аудита на комбинате	
1.18	Работа по устранению выявленных несоответствий по итогам сертификационного аудита	
2	Раздел 2. Цель и задачи	
2.1	Снижение вредных воздействий на окружающую среду	
3	Раздел 3. Требования к оказанию услуг	
3.1	Работы должны проводиться на территории комбината без отрыва от производства	
3.3	Работы должны учитывать разработку нормативно-технических документов в области системы экологического менеджмента	
3.4	Работы должны проводиться с предоставлением детального поэтапного плана реализации консалтинговых услуг	
3.5	Работы должны проводиться с учётом предоставления конкретных рекомендаций, согласно международным требованиям в области СЭМ	
3.6	Работы должны быть выполнены до 31.10.2023 года	
3.7	Предоставление отчета о реализации каждого этапа проекта в виде презентации по анализу имеющейся документации АО «Узметкомбинат» на соответствие требованиям ISO 14001:2015	
4	Раздел 4. Требования к исполнителю	
4.1	Практический опыт работы консалтинговой организации по международному стандарту ISO 14001 не менее 10 лет	
4.2	Практический опыт работы консалтинговой организации в металлургическом секторе	
4.3	Практический опыт работы консалтинговой организации по разработке, внедрению, обучению персонала и подготовке к международной сертификации в области СЭМ	
4.4	Наличие рекомендаций от заказчиков для консалтинговой организации о реализованных проектах по ISO 14001:2015 (предпочтительно в металлургическом секторе)	
4.5	Наличие опыта реализации консалтинговых проектов в международных компаниях в области СЭМ	
4.6	Возможность оказания консалтинговых услуг (обучение персонала, разработка документации, первичные инструктажи и др.) на узбекском, с использованием латинского алфавита и на русском языках. Подготовка и	

№	Наименование этапов работ	Примечание
1	2	3
	предоставление презентации на английском языке, содержащее краткую информацию для иностранных партнеров.	
4.7	Требования к консультантам	
4.7.1	Наличие квалифицированных консультантов с опытом осуществления проектов по разработке и внедрению систем экологического менеджмента, на крупных промышленных предприятиях, численностью персонала не менее 5 тыс. человек (государственные, либо с долей государственного участия) по стандарту ISO 14001	
4.7.2	Наличие квалифицированных консультантов с опытом работы консультанта в Системе экологического менеджмента не менее 2-х лет (приложить резюме с опытом работы, сертификаты)	

Директор департамента промышленной безопасности, охраны труда и экологии

А.Узаков

Начальник отдела экологии и охраны окружающей среды

Х. Максудов

Комитет
директор

Исходное
№1