


Регистр экологических аспектов АО "Энергоинформ" на 2023 год.

Процесс/ вид деятельности	Вид ЭА	Последствия	К (S)*	Причины возникновения	К (D)*	Обнаружение	К (O)*	К (P)*	Уровень риска	Рекомендуемые действия
1. Работа сотрудников офиса	Использованная вода	Истощение природных ресурсов	3	Нерациональное использование	3	Визуально	3	27	минимальный	Информирование о неэффективном использовании, инструктаж
	Использование нечистых ресурсов, Электроэнергия	Истощение природных ресурсов	3	Неэффективный расход	3	Визуально	3	27	минимальный	Информирование о неэффективном использовании, инструктаж
	Использование исчерпаемых ресурсов, Вода	Истощение природных ресурсов	3	Нерациональное использование	3	Визуально	3	27	минимальный	Информирование о рациональном использовании, инструктаж
	Коммунальные отходы (ТБО)	Загрязнение почвы, загрязнение подземных вод, загрязнение атмосферного воздуха	3	Неэффективное использование расходных материалов	2	Визуально	3	18	минимальный	Информирование о соблюдении норм хранения. Современный вывоз.
	Нарушение правил хранения ТМЗ	Загрязнение почвы, подземных вод, атмосферного воздуха, ухудшение самочувствия	2	Не соблюдение норм складирования	2	Визуально	3	12	минимальный	Соблюдение норм хранения. Современный вывоз на утилизацию
	Обработанная оргтехника	Загрязнение почвы, загрязнение подземных вод, загрязнение атмосферы воздуха	3	Выработка ресурса	3	Визуально	3	27	низкая	Своевременный вывоз на утилизацию
	Обработанные картриджи от копировальной техники	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почвы	3	Выработка ресурса	3	Визуально	3	27	минимальный	Соблюдение норм хранения. Современный вывоз на утилизацию
	Обработанные кондиционеры, холодильные установки	Загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почвы	3	Невоевременная заправка	3	Визуально	3	27	низкая	Своевременный вывоз на утилизацию
	Ртутосодержащие отходы	Загрязнение почвы, атмосферного воздуха, подземных вод	3	Неправильное хранение и эксплуатация других содержащих приборов и устройств	3	Визуально	2	18	минимальный	Своевременный вывоз на утилизацию
	Выбросы от передвижных источников	Загрязнение атмосферного воздуха	3	Эксплуатация и ремонт техники и оборудования	3	Защеры выхлопов от автомобиля	3	27	минимальный	Правильная регулировка топливных систем автомобилей
	Промасленные ткань, техническая и другие промасленные материалы	Загрязнение почвы, подземных вод	2	Условия работы	3	Визуально	3	18	минимальный	Соблюдение норм хранения. Современный вывоз на утилизацию
	Обработанные автомобильные шины	Загрязнение почвы, окружающей среды	2	Невоевременная утилизация	2	Визуально	2	8	минимальный	Соблюдение норм хранения. Современный вывоз на утилизацию
2. Эксплуатация автотранспорта	Обработанные аккумуляторы	Загрязнение почвы, окружающей среды	3	Эксплуатация и ремонт техники и оборудования	3	При техническом обслуживании (или ремонте)	4	36	высокий	Соблюдение норм хранения. Современный вывоз на утилизацию

УТВЕРЖДАЮ
 Управляющий директор по производству
 Представитель руководства по ИСМ
 АО «Энергоинформ»
 Татьяна А.С.
 2023 г.

Процесс/ вид деятельности	Вид ЭА	Последствия	К (S)*	Причина возникновения	К (D)*	Обнаружение	К (O)*	К (P)*	Уровень риска	Рекомендуемые действия
	Отработанные моторные масла	Загрязнение почвы, подземных вод	2	Работа автотранспорта	3	Визуально	4	24	минимальный	Соблюдение норм хранения. Своевременный вывоз на утилизацию
	Отработанные фильтры ДВС	Загрязнение почвы, подземных вод	2	Работа автотранспорта	3	Визуально	3	18	минимальный	Соблюдение норм хранения. Своевременный вывоз на утилизацию
	Разливы масла	Загрязнение почвы, подземных вод	3	Эксплуатация и ремонт техники и автотранспорта	3	При техническом обслуживании (или ремонте)	3	27	минимальный	Меры по безопасной эксплуатации маслонаполненного оборудования

Разработчик:
Главный специалист ДБОТ n10

Ерси́н У.Е.

Согласовано:
Менеджер ОКР n10 ДР

Мати́шева С.В.

Директор ДБОТ n10

Теми́рбеков Б.Ж.