

Квернеланд Групп Манюфектеринг Липецк

1. Общая структура

Адрес	398048, Россия, Липецк, ул. Задорожная, 24
Количество сотрудников	82 (July, 2021)
Площадь объекта	9 290 м ²
Дата создания	Дек.-2006
Дата сертификации по ISO14001	26-Jul-21
Обзор площадки	Производство культиваторов, пневматических сеялок, пахотного и высевного оборудования и плугов



2. Продукция

Основные продукты



Глубокорыхлитель



Культиватор



Универсальный прицеп



Рядовая сеялка точного высева
OPTIMA 6L



Подъемник больших мешков
EXLIFT



Культиватор CTC MAXI



Рядовая сеялка точного высева
Monopill



DGII



Прицеп для разбрасывателей



Разбрасыватели

3. Экологическая политика

Главная цель:

Производство продукции высокого качества для фермерских хозяйств и крупных сельхоз-товаропроизводителей – единственный путь к успеху и процветанию предприятия. Бережливое отношение к природе – непереносимое условие производства.

Наша стратегия:

- развитие производственной системы с целью обеспечения конкурентоспособности продукции и услуг, оптимизации сырьевых, материальных, финансовых и информационных потоков;
- развитие долгосрочных взаимовыгодных отношений с потребителями и внешними поставщиками;
- каждый сотрудник несет ответственность за качество своего труда, за бережное отношение к природным ресурсам и осознанно принимает настоящую Политику.

Высшее руководство предприятия принимает на себя следующие обязательства:

- соблюдать законодательные и другие применимые требования в области качества, экологии, охраны труда и промышленной безопасности;
- непрерывно совершенствовать интегрированную систему менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001;
- повышать удовлетворенность потребителей продукции предприятия с учетом их будущих потребностей;
- обеспечивать интеграцию требований систем менеджмента в бизнес-процессы предприятия;
- выявлять, оценивать и минимизировать риски в деятельности предприятия;
- повышать конкурентоспособность, для обеспечения экономической устойчивости предприятия, получение стабильной прибыли и развития производства в интересах потребителей, персонала и Общества;
- совершенствовать действующие и внедрять новые технологии, за счет проведения замены и модернизации оборудования, улучшая условия и повышая безопасность труда;
- взаимодействовать с поставщиками и подрядчиками с целью обеспечения выполнения требований систем менеджмента;
- снижать затраты на производство продукции за счет предупреждения несоответствий и обеспечения оптимального режима экономии сырья и материалов;
- информировать работников о деятельности предприятия, повышать их компетентность и профессиональный уровень, вовлекать и поощрять участие работников в решении проблем качества и экологии, обеспечении результативности интегрированной системы менеджмента;
- проводить систематический анализ функционирования интегрированной системы менеджмента на основе данных мониторинга и измерения процессов;
- управлять аспектами, оказывающими существенное влияние на окружающую среду;
- обеспечивать открытость и доступность информации для заинтересованных сторон по вопросам деятельности предприятия в области качества и экологии.

Руководство ООО «Квернеланд Групп Манюфектеринг Липецк» берет на себя ответственность за результативность интегрированной системы менеджмента и обеспечение её необходимыми ресурсами для функционирования.

4. Показатели продуктивности защиты окружающей среды (янв. 2020 дек. 2020)

Использованное количество энергии	сырая нефть в кл	57
Использованное количество воды	тысяча м ³	0.4

Выбросы CO ₂ *	тонны CO ₂ e	100
---------------------------	-------------------------	-----

*Выбросы CO₂ от источников энергии.

Результаты измерения загрязняющих атмосферу веществ				
Оборудование, которое в основном образует дым и копоть		Не образующее дым и копоть оборудование		
	Узел	Контрольное содержание	Контрольное значение	Измеренный максимум
Твердый исток	-	-	-	-
Окиси азота	-	-	-	-
Твердая частица	-	-	-	-

Количество отработанной воды	тысяча м ³	0.4	
Количество загрязняющих веществ в отработанной воде	ХПК	кг/год	-
	Азот	кг/год	-
	Фосфор	кг/год	-

Результаты измерений загрязняющих воду веществ				
	Узел	Контрольное значение	Измеренный максимум	
Участки обслуживания водной системы	pH	-	-	-
	БПК	мг/л	-	-
	ХПК	мг/л	-	-
	Азот	мг/л	-	-
	Фосфор	мг/л	-	-
	Шестивалентный хром	мг/л	-	-
	Свинец	мг/л	-	-
	ХПК, контроль всех выбросов	кг/день	-	-
	Азот, контроль всех выбросов	кг/день	-	-
Фосфор, контроль всех выбросов	кг/день	-	-	
Линии канализационной системы	pH	-	Сброс в канализационную линию	-
	БПК	мг/л	-	-
	ХПК	мг/л	-	-
	Салициловый натрий	мг/л	-	-

Сброс сточных вод	тонны	6.5
Коэффициент рециркуляции	%	97.3%

Выброс ЛОС	тонны	1.9
------------	-------	-----

5. Экологические вопросы

1. Энергосбережение: остановка производственных машин, когда они не используются. В 2021 году в офисных помещениях планируется замена ртутьсодержащих и люминесцентных ламп на более безопасные для окружающей среды и экономичные светодиодные лампы. Осуществляли раздельное накопление производственных отходов.

6. Передача информации по окружающей среде

1. Уборка близлежащей лесополосы, очистка водоема от мусора, посадка цветов. Раздельное накопление отходов производства, вывоз отходов специализированными организациями имеющими лицензию на данный вид деятельности. Снижение количества отходов вывозимых на полигон захоронения отходов.

