

## Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк

### 1. Общая структура

Адрес	398048, Россия, Липецк, ул. Задорожная, 24
Количество сотрудников	89 (Dec, 2021)
Площадь объекта	9,953 м²
Дата создания	Дек.-2006
Дата сертификации по ISO14001	26-Jul-21
Обзор площадки	Производство культиваторов, пневматических сеялок, пахатного и высевного оборудования и плугов



### 2. Продукция



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

ПОЛИТИКА  
В ОБЛАСТИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА  
ООО «КВЕРНЕЛАНД ГРУП МАНЮФЕКТЕРИНГ ЛИПЕЦК»

НАШ ДЕВИЗ: Для Земли, для Жизни.

Главная цель:

Производство продукции высокого качества для фермерских хозяйств и крупных сельхоз -товаропроизводителей – единственный путь к успеху и процветанию предприятия. Бережливое отношение к природе -непременное 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 воспринимает 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 поддерживать 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

#### 4. Показатели продуктивности защиты окружающей среды (янв. 2021 дек. 2021)

Использованное количество энергии	сырая нефть в кл	53
Использованное количество воды	тысяча м <sup>3</sup>	0.4

Выбросы CO <sub>2</sub> *	тонны CO <sub>2</sub> e	106
---------------------------	-------------------------	-----

\*Выбросы CO<sub>2</sub> от источников энергии.

Результаты измерения загрязняющих атмосферу веществ				
Оборудование, которое в основном образует дым и копоть		Не орозирующее дым и копоть оборудование		
	Узел	Контрольное содержание	Контрольное значение	Измеренный максимум
Твердый кислород	-	-	-	132
Окиси азота	-	-	-	110
Твердая частица	-	-	-	55

Количество отработанной воды	тысяча м <sup>3</sup>	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 об щего поль зования во дой	рН	-	-	-
	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	-	-
Линии кан ализацион ной систе мы	рН	-	Сброс в канализационную линию	-
	БПК	мг/л	-	-
	ХПК	мг/л	-	-
	Салициловый натрий	мг/л	-	-

Сброс сточных вод	тонны	6.6
Коэффициент рециркуляции	%	97.7%
Выброс ЛОС	тонны	1.8

#### 5. Экологические вопросы

1. Энергосбережение: остановка производственных машин, когда они не используются.
2. В 2021 году произведена замена люминисцентных ламп на светодиодные в офисных помещениях замена ртутьсодержащих и люминисцентных ламп на более безопасные для окружающей среды и экономичные светодиодные лампы.
3. Раздельное накопление отходов производства.

#### 6. Передача информации по окружающей среде

1. Очистка прибрежной зоны р. Воронеж от пластика и мусора.
2. Раздельное накопление отходов производства, вывоз отходов специализированными организациями имеющими лицензию на данный вид деятельности.
3. Снижение количества отходов вывозимых на полигон захоронения отходов.

