

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 -непрерывное 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 ³ | 0.4 |

| | | |
|---------------------------|-------------------------|-----|
| Выбросы CO ₂ * | тонны CO ₂ e | 106 |
|---------------------------|-------------------------|-----|

*Выбросы CO₂ 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 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 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 | - | - |
| | Фосфор, контроль всех выбросов | кг/день | - | - |

| | | |
|--------------------------|-------|-------|
| 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.

