

## Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк

### 1. Общая структура

Адрес	398048, Россия, Липецк, ул. Задорожная, 24
Количество сотрудников	69
Площадь объекта	9 290 м²
Дата создания	Дек.-2006
Дата сертификации по ISO14001	6-Jun-18
Обзор площадки	Производство культиваторов, пневматических сеялок, пахотного и высевного оборудования и плугов



### 2. Продукция

#### Основные продукты



пневмоселки



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

#### Экологическая политика

ООО Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк

Руководство предприятия считает, что экологическое благополучие - основа жизнедеятельности населения, и своей первоочередной задачей ставит систематическое уменьшение негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду всеми доступными разумными средствами.

Экологическая политика ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк" определяет принципы, цели, задачи и основные направления деятельности компании в области экологической защиты и обеспечения экологической безопасности.

Экологическая политика ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк" основывается на Конституции Российской Федерации, федеральных законах и других нормативных законодательных актах Российской Федерации, международных соглашениях и стандартах Российской Федерации в области экологической защиты и рационального использования природных ресурсов.

Экологическая политика ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк" - это благоприятное для экологии, устойчивое развитие компании в ближайшем будущем и в долгосрочной перспективе деятельности, что гарантирует максимальное уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, а также сохранение природных условий на территории экономической активности.

ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк" выделяет следующие главные области экологической политики:

- Улучшение экологической безопасности производственных процессов;
- Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сокращение образования отходов.

На предприятии система экологического контроля направлена на выполнение требований законодательства об охране природы и нормативных документов в области сохранения окружающей среды и рационального управления дикой природой, а также на постоянное улучшение качества природоохранных функций.

Руководство предприятия намерено постоянно улучшать систему экологического контроля, стремится к обоснованному созданию и достижению целей в направлении улучшения окружающей среды.

В своей деятельности ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк" руководствуется следующими принципами:

- соответствие требованиям законодательства Российской Федерации, международных соглашений в области защиты окружающей среды, правил и стандартов в области защиты окружающей среды и природопользования;
- Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду посредством повышения экологической безопасности на площадках с негативным воздействием;
- постоянное совершенствование систем защиты окружающей среды и экологического контроля;
- рациональное использование природных ресурсов на всех стадиях производства;
- предотвращение экологического загрязнения;
- обучение действующего персонала предприятия системе защиты окружающей среды и регулярно проводить переподготовку;
- обеспечение принципа открытости и доступности информации по окружающей среде в процессе экономической и экологической деятельности ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк".
- принятие во внимание требований общественности и мнений других акционеров по обеспечению экологической безопасности и защите окружающей среды.

Выполнение условий экологической политики ООО "Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк" означает гарантию экологической безопасности и его деятельности.

## Квернеланд Груп Манюфактеринг Липецк

### 4. Показатели продуктивности защиты окружающей среды (янв. 2017 дек. 2017)

Использованное количество энергии	сырая нефть в кл	84
Использованное количество воды	тысяча м <sup>3</sup>	0.4

Выборы CO <sub>2</sub> *	тонны CO <sub>2</sub> e	136
--------------------------	-------------------------	-----

\*Выборы CO<sub>2</sub> 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 кислород	-	-	-	-
Окислы азота	-	-	-	-
Твердая частица	-	-	-	-

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 общего пользования в оной	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	1.3
Коэффициент рециркуляции	%	87.2%

Выброс ЛОС	тонны	3.0
------------	-------	-----

### 5. Экологические вопросы

1. Энергосбережение: основка производственных машин, когда они не используются, светодиодное освещение. В 2017, были установлены 10 зенитных фонарей в сварочном цеху для проникновения естественного света, что позволяет значительно сократить потребление электроосвещения и сэкономить более 3000 кВт в летний период.



### 6. Передача информации по окружающей среде

1. Посадка деревьев, цветов.

