

## Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк

### 1. Общая структура

Адрес	398048, Россия, Липецк, ул. Задорожная, 24
Количество сотрудников	77 (Дек, 2019)
Площадь объекта	9 290 м²
Дата создания	Дек.-2006
Дата сертификации по ISO14001	6-Юн-18
Обзор площадки	Производство культиваторов, пневматических сеялок, пахатного и высевного оборудования и плугов



### 2. Продукция

#### Основные продукты



Пневмоселки



Культиватор



Универсальный прицеп



Рядовая сеялка точного высева  
ОПТИМА6L



Подъемник больших мешков  
EXLIFT



Культиватор STC MAXI



Рядовая сеялка точного  
высева Моноpill



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 его деятельности.

## Квернеланд Груп Манюфактеринг Липецк

### 4. Показатели продуктивности защиты окружающей среды (янв. 2019 дек. 2019)

Использованное количество энергии	сырая нефть в кл	71
Использованное количество воды	тысяча м <sup>3</sup>	0.4
<b>Выбросы CO<sub>2</sub> *</b>	тонны CO <sub>2e</sub>	121

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

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

<b>Количество отработанной воды</b>	тысяча м <sup>3</sup>	0.4	
<b>Количество загрязняющих веществ в отработанной воде</b>	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		

<b>Сброс сточных вод</b>	тонны	11
<b>Коэффициент рециркуляции</b>	%	96.5%
<b>Выброс ЛОС</b>	тонны	1

### 5. Экологические вопросы

1. Энергосбережение: остановка производственных машин, когда они не используются. В 2019 году произвели замену ртутьсодержащих и люминесцентных ламп на более безопасные для окружающей среды и экономичные светодиодные лампы. Осуществляли раздельное накопление производственных отходов и вывозили отходы на обезвреживание в специализированную организацию.

### 6. Передача информации по окружающей среде

1. Уборка прилегающей лесополосы, очистка водоема от мусора, посадка деревьев, цветов. Снижение количества отходов вывозимых на полигон захоронения отходов.

