



Цели ОАО «ЕЗСК» в области экологии
на 2021 г.

Предприятие ставит перед собой следующие цели:

1. Подтвердить действие системы экологического менеджмента на основе МС ИСО 14001:2015
2. Улучшить окружающую среду путем постоянного снижения отрицательного воздействия на нее всех экологических аспектов деятельности предприятия, где это практически достижимо - с этой целью продолжить выполнять «Техническое перевооружение холодильно-компрессорной станции производства полиизобутилена», что позволит сократить использования водных ресурсов забираемых из водного объекта р. Красивая Меча в объеме 760 000 м³/год., сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами на очистные сооружения в объеме: 0,55 т/год. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Аммиака – 0,0163тн/год., Этилена – 0,0036 т/год.;
3. Уменьшить отрицательное влияние отходов производства на окружающую природную среду. С этой целью произвести замену уличного освещения территории предприятия, полностью заменив ртутные лампы применяемые в качестве источника света на **светодиодные.**
4. Рационально использовать сырье и природные ресурсы - с этой целью произвести замену участков водовода промышленной воды от второго водоподъема до территории предприятия с целью уменьшения потерь ценного ресурса.
5. Информировать заинтересованные стороны об экологической деятельности предприятия
6. Следовать экологически безопасной деятельности и устойчивому развитию предприятия на ближайшую перспективу и в долгосрочном периоде, при котором обеспечивается максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также сохранение природных условий в районе осуществления хозяйственной деятельности.

Генеральный директор ОАО «ЕЗСК»

Беликов В.А.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор ОАО «ЕЗСК»
 Беликов В.А.
 «01» февраля 2021 г.

**ПЛАН
 мероприятий по достижению целей в области экологии ОАО «ЕЗСК» в 2021 г.**

| Цель предприятия | Мероприятия для достижения цели | Ресурсы, необходимые для выполнения цели, тыс. руб. | Ответственный | Срок выполнения | Примечание |
|--|---|---|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Подтвердить функционирование системы экологического менеджмента на основе МС ИСО 14001: 2015 на предприятии | 1. Разработать документацию в области СЭМ: - Цели в области экологии на 2021 г. для предприятия и оказать помощь в разработке целей в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ - План мероприятий по достижению целей в области экологии на 2021 г. для предприятия и оказать помощь в разработке мероприятий в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ; 2. Довести содержание документации в области СЭМ, ее роли, основных принципов до заинтересованных сторон. 3. Составить план-график проведения внутренних аудитов в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ; 4. Провести внутренние аудиты в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ согласно плана-графика; 5. выполнить анализ со стороны высшего руководства о функционировании СЭМ на предприятии; | | Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. Первый заместитель генерального директора | 01.2021 г. 01.2021 г. 04.2021 г. 04.2021 г. 10.2021 г. | |

| | | | | | |
|---|---|----------|--|------------------------------|--|
| | 6. Провести внешний аудит функционирования СЭМ предприятия уполномоченным представителем Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» | 210,000 | ОАО «ЕЗСК», гл. инженер Афанасьев А.И. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. | 10.2021 г. 10.2021 г. | |
| Улучшить окружающую среду путем постоянного снижения отрицательного воздействия на нее всех экологических аспектов деятельности предприятия, где это практически достижимо - с этой целью продолжить выполнять «Техническое перевооружение холодильно-компрессорной станции производства полиизобутилена», что позволит сократить использования водных ресурсов забираемых из водного объекта р. Красивая Меча в объеме 760 000 м ³ /год., сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами на очистные сооружения в объеме: 0,55 т/год. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Аммиака – 0,0163тн/год., Этилена – 0,0036 т/год.; | СМР объекта перевооружение холодильно-компрессорной станции производства полиизобутилена цеха 100-107 | 15400,00 | 1.Первый заместитель генерального директора ОАО «ЕЗСК», гл. инженер Афанасьев А.И. 2. Гл.механик Жидков Р.Е. 3. Гл.энергетик Яковлев Г.Н. 4. Начальник цеха 100-107 Должиков С.В. | В течении года. | |
| Рационально использовать сырье и природные | 1.Выполнить проект замены участков водовода промышленной воды от насосной стан- | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--|-------------------|--|
| <p>ресурсы - с этой целью произвести замену участков водовода промышленной воды №1,2,3, от насосов №1,4,5станции второго водоподъема до камеры переключения, а также установить регулирующие клапана на линиях подачи питьевой воды на предприятие с целью уменьшения потерь ценного ресурса.</p> | <p>ции второго водоподъема до территории предприятия 2. Приобретение материалов под данный проект; 3. СМР замены участков водовода промышленной воды от насосной станции второго водоподъема до территории предприятия;</p> | <p>400,00</p> | <p>1. Начальник ПКО Гладышева В.А. 2.Гл.энергетик, начальник цеха Е8-15 Яковлев Г.Н.</p> | | |
| <p>Уменьшить отрицательное влияние отходов производства на окружающую природную среду. С этой целью произвести замену уличного освещения территории предприятия, полностью заменив ртутные лампы применяемые в качестве источника света на светодиодные.</p> | <p>1. Выполнить проект капитального ремонта уличного освещения с заменой опор, кабельных линий, светильников; 2.Приобретение необходимого оборудования для выполнения данного проекта 3.СМР по замене уличного освещения</p> | <p>1200,00</p> | <p>1. Начальник ПКО Гладышева В.А. 2.Зам.ген. директора по обеспечению производства, начальник отдела ООП Соколов И.К. 3.Гл.энергетик, начальник цеха Е8-15 Яковлев Г.Н.</p> | <p>12.2021 г.</p> | |
| <p>Информировать заинтересованные стороны об экологической деятельности предприятия</p> | <p>Разместить на сайте ОАО «ЕЗСК» информацию о функционировании системы экологического менеджмента для ознакомления заинтересованных сторон.</p> | | <p>1.Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. 2.Зам.генерального директора по автоматизации и метрологии -начальник цеха АСУ и ИТ Кузеро А.А.</p> | <p>10.2021 г.</p> | |
| <p>Следовать экологически</p> | <p>1.Выполнение плана природоохранных меро-</p> | | <p>1.Генеральный директор ОАО</p> | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|---|---------------------|--|
| <p>безопасной деятельности и устойчивому развитию предприятия на ближайшую перспективу и в долгосрочном периоде, при котором обеспечивается максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также сохранение природных условий в районе осуществления хозяйственной деятельности.</p> | <p>приятий ОАО «ЕЗСК» на период 2020-2024г.</p> | <p>14 799,0</p> | <p>«ЕЗСК» Беликов В.А. 2.Первый заместитель генерального директора ОАО «ЕЗСК», гл. инженер Афанасьев А.И. 3. Гл.механик Жидков Р.Е. 4. Гл.энергетик Яковлев Г.Н. 5. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. 6. Начальники подразделений входящих в область применения и границы СЭМ.</p> | <p>2021-2024 г.</p> | |
|--|---|-----------------|---|---------------------|--|

Составил:

Зам.гл.инженера по ОП и РИПР

Афанасьев Ю.И.

Подписи:

Первый заместитель генерального директора ОАО «ЕЗСК», гл. инженер

Афанасьев А.И.

Зам.ген. директора по обеспечению производства, начальник отдела ООП

Соколов И.К.

Зам.генерального директора по автоматизации и метрологии -начальник цеха АСУ и ИТ

Кузеро А.А.

Гл.механик

Жидков Р.Е.

Гл.энергетик

Яковлев Г.Н.

Начальник ПКО

Гладышева В.А.