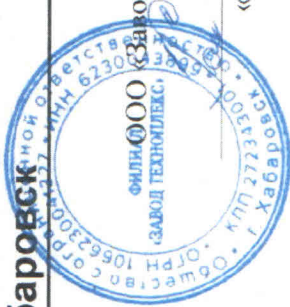


Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала
 г. Хабаровск
 Халилов В.З.
 «15» 02 2023г.


Цели в области экологии на 2023 год

| № п/п | Цель | Мероприятие | Исполнитель | Срок выполнения | Критерий результативности выполнения | Фактический результат | Отметка выполнения, результативность, % |
|-------|---|---|---------------|-----------------|--|---|---|
| 1 | Обеспечить положительное прохождение аудита Листок жизни | 1. Провести контроль готовности филиалов. 2. Согласовать план аудита. 3. Обеспечить сопровождение аудиторов 4. Обеспечить своевременное выполнение корректирующих действий по результатам аудита | Дубинина Н.Н. | 06.07.2023 | Положительное прохождение аудита | Решение о подтверждении действия сертификата | <i>выполнено</i> |
| 2 | Наличие необходимой утвержденной разрешительной документации | 1 В рамках внутренних аудитов провести анализ наличия необходимой утвержденной разрешительной документации на всех филиалах 2 Разработать план разработки в случае выявления несоответствий | Дубинина Н.Н. | 30.11.2023 | Отсутствие замечаний по результатам проверки на внутренних аудитах | Необходимая утвержденная разрешительная документация на всех филиалах | <i>выполнено</i> |
| 3 | Оценка готовности персонала к аварийным ситуациям и реагированию на них | Провести оценку готовности персонала к аварийным ситуациям и реагированию на них | Яковлев В.А. | 30.11.2023 | Проведение тренировок и аттестация персонала | Похождение аттестации не менее, чем на 85 %, положительное прохождение тренировок | <i>выполнено</i> 97% |

Филиал ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» г. Хабаровск

| | | | | | | |
|----|--|--|----------------|------------|--|---|
| 4 | Отсутствие экологических штрафов по результатам проверок | 1 Провести мониторинг изменений в законодательстве. 2 Провести анализ соответствия требованиям | Дубинина Н.Н. | 30.11.2023 | Отсутствие экологических штрафов по результатам проверок | <i>выполнено</i> |
| 5 | Удельный расход электроэнергии не более 16 кВтч/м ³ | 1 Установка датчиков движения для включения света 2 Повышение качества готовой продукции | Терлецкий Е.А. | 30.12.2023 | Удельный расход электроэнергии не более 16 кВтч/м ³ | <i>выполнено 14,8 кВтч/м³</i> |
| 6 | Обеспечить объем рециклинга не более 15% | Реконструкция линии и производственного цеха | Халилов В.З. | 30.12.2023 | Объем рециклинга не более 15% | <i>выполнено 14,9%</i> |
| 7 | Подача вторичной гранулы не менее 3750 тыс. кг. | 1 Подбор рецептуры 2 Разработка технологических карт | Яковлев В.А. | 30.12.2023 | Подача вторичной гранулы не менее 3750 тыс. кг. | <i>3 015 т/кв</i> |
| 8 | Затраты на вспениватели и упаковку не более 280 руб/м ³ | 1 Снижение толщины ГУ пленки до 20 микрон на продукции CARBON PROF 2 Подбор местных поставщиков вспенивателей | Соколов С.В. | 30.12.2023 | Затраты на вспениватели и упаковку не более 280 руб/м ³ | <i>выполнено 260 руб/м³</i> |
| 9 | Количество возгораний не более 1,5 на 100 000 м ³ | 1 Установка орошения над зоной резки брака 2 Снижение статки в калибраторе | Яковлев В.А. | 30.12.2023 | Количество возгораний не более 1,5 на 100 000 м ³ | <i>выполнено 0,6 на 100 000 м³</i> |
| 10 | Общая эффективность оборудования (OEE) не менее 78% | Реконструкция линии и производственного цеха | Терлецкий Е.А. | 30.12.2023 | Общая эффективность оборудования (OEE) не менее 78% | <i>68,7%</i> |