

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации Росхимпрофсоюза в АО «ДПО «Пластик»

  
Т.П. Громова

« 25 » декабря 2019г.

*Григорьев И.И.*

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «ДПО «Пластик»

  
Ю.А. Караваев

« 25 » 12 2019г.

**Мероприятия по улучшению условий труда  
Акционерного общества "Дзержинское производственное объединение "Пластик"**

( по результатам специальной оценки условий труда в 2019г.)

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Производство прессовых и экструзионных изделий</b>					
47. Мастер (сменный)					
48. Механик					
49. Энергетик					
50. Специалист (по углепластикам)					
51. Аппаратчик (по приему и выдаче сырья) (участок прессования)					
53. Слесарь-ремонтник (дневной)	Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем:	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020г.	Производство прессовых и экструзионных изделий	
54. Слесарь-ремонтник (сменный)	1. Чистка вентсистем.				
55А. Транспортёрщик (дневной)	2. Ревизия вентиляторов.				
57А. Наладчик оборудования					
60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дневной)					
61. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменные)					
68А. Машинист выдувных машин	Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)	Снижение воздействия шума на работающего	постоянно	Производство прессовых и экструзионных изделий	

<p>70А. Прессовщик изделий из пластмасс (дневные) 80А. Прессовщик изделий из пластмасс (сменные)</p>	<p>Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов. Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение воздействия шума на работающего</p>	<p>постоянно</p>	<p>Производство прессовых и экструзионных изделий</p>	
<p><b>Производство КГИ (стеклопластиков)</b> 95. Начальник производства 96. Начальник производственного участка (стеклопластик) 97. Начальник производственного участка (пропитки и обработки тканей) 98. Энергетик 99. Старший мастер 100. Мастер смены 101. Старший мастер по наладке оборудования 102. Механик 104. Мастер участка 141А. Аппаратчик пропитки (сменные) 149А. Аппаратчик приготовления связующих (сменные) 151А. Аппаратчик приготовления связующих (дневные) 153А. Наладчик оборудования в производстве стекловолокна и стеклопластиков (дневной) 155А. Слесарь-ремонтник (дневной) 157А. Слесарь-ремонтник (сменные) 161А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменные) 165. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дневной)</p>	<p>Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2021г</p>	<p>Производство КГИ (стеклопластиков)</p>	



<p>166А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике (сменные)</p> <p>169. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике (дневной)</p> <p>170. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (сменный)</p> <p>171. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (дневной)</p> <p>172. Аппаратчик обработки (сменные) (участок пропитки)</p> <p>173. Аппаратчик обработки (сменные) (участок намотки)</p> <p>174А. Лаборант химического анализа (участок пропитки стеклоткани) (сменные)</p> <p>177А. Лаборант химического анализа (участок пропитки стеклоткани) (дневной)</p> <p>179. Аппаратчик по приемке сырья (дневной)</p> <p>180А. Транспортировщик (сменные)</p> <p>188. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю</p>				
<p>105А. Изготовитель стеклопластиковых изделий намоткой (намотка, мехобработка, приемка) (сменные)</p> <p>133А. Изготовитель стеклопластиковых изделий намоткой (намотка, мехобработка, приемка) (дневной)</p> <p><b>Производство полиэтиленовой пленки</b></p>	<p>Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов. Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение воздействия шума на работающего</p>	<p>2021г.</p> <p>постоянно</p>	<p>Производство КГИ (стеклопластиков)</p> <p>Производство КГИ (стеклопластиков)</p>
<p>192. Мастер (смены)</p> <p>214. Аппаратчик подготовки печатных форм</p>	<p>Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2020г.</p>	<p>Производство полиэтиленовой пленки</p>

<p>197А. Машинист экструдера ((сменные) экстр.) 201А. Машинист экструдера ((сменные) экстр. КАСТ) 204А. Машинист экструдера ((сменные) печать) 206А. Машинист экструдера ((сменные) ламинация) 208А. Машинист экструдера ((сменные) резка)</p>	<p>2. Ревизия вентиляторов. Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.  Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2020г.  постоянно</p>	<p>Производство полиэтиленовой пленки  Производство полиэтиленовой пленки</p>	
<p>212. Сварщик пластмасс 215А. Машинист гранулирования пластических масс <b>Производство жестких пленок ПВХ</b></p>	<p>Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)</p>	<p>Снижение воздействия шума на работающего</p>	<p>постоянно</p>	<p>Производство жестких пленок ПВХ</p>	
<p>236. Мастер (смены) 238. Инженер (по управлению каландровыми линиями) 244А. Аппаратчик смешивания (к. 134) 249А. Машинист экструдера 252А. Вальцовщик 254А. Каландровщик 259А. Каландровщик (последней технологической операции) 262. Машинист гранулирования пластических масс (сменные)</p>	<p>Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)</p>	<p>Снижение воздействия шума на работающего</p>	<p>постоянно</p>	<p>Производство жестких пленок ПВХ</p>	
<p>273А. Лаборант химического анализа (сменные)</p>	<p>Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2021г.</p>	<p>Производство жестких пленок ПВХ</p>	

Директор по производству

Начальник отдела кадров

И. о. главного инженера

Начальник отдела ОТ и ПБ

И.В. Солнцев

Н.А. Рогова

М.Н. Маслов

А.С. Пантелеев

Начальник производства полиэтиленовой пленки

И.В. Митрошкин

Начальник производства прессовых и экструзионных изделий

А.И. Есенкин

Начальник производства жестких пленок ПВХ

А.Ю. Веселов

Начальник производства КГИ (стеклопластиков)

М.Н. Пронин

