

СОГЛАСОВАНО

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

Т.П. Громова

«19» сентября 2020г.

Исполнен № 1 от 19.01.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «ДПО «Пластик»

Ю.А. Караваев

«24» 12 2020г.

Мероприятия по улучшению условий труда  
Акционерного общества "Держинское производственное объединение "Пластик"

(по результатам специальной оценки условий труда в 2020г.)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Управление логистики</b> Участок дробления					
102. Начальник участка 103. Мастер (учета сырья, полуфабрикатов и готовой продукции) 104А(105А). Машинист гранулирования пластических масс (по обслуживанию производства полиэтиленовой пленки) 106А(107А). Машинист гранулирования пластических масс (по обслуживанию производства полиэтиленовой пленки) 108А(109А). Машинист гранулирования пластических масс (по обслуживанию производства литьевых изделий) 110А(111А). Машинист гранулирования пластических масс (по обслуживанию производства жестких пленок ПВХ) 169. Слесарь-ремонтник (дневной)	Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)	Снижение воздействия шума на работающего	постоянно	Управление логистики	
<b>Отдел технического контроля</b>					

<p><b>(ОТК)</b></p> <p>181. Старший мастер (контрольный) 187А(188А). Контролер качества входного контроля 192А(193А; 194А; 195А; 196А). Контролер производства стекловолокна и стеклопластиков 197А(198А; 199А; 200А; 201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А). Контролер производства стекловолокна и стеклопластиков</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>ОТК, РИП</p>
<p><b>ЦЛЮ</b></p> <p>208. Руководитель ЦЛЮ 209. Инженер-исследователь (по ПВХ материалам) 1 категории 210. Инженер-исследователь (по полиолефиновым материалам) 1 категории 211. Инженер-исследователь (по композитным материалам) 212. Ведущий инженер (испытательной группы) 213. Ведущий инженер (санитарной группы) 214А(215А). Лаборант по физико-механическим испытаниям 216А(217А; 218А). Лаборант по физико-механическим испытаниям 219. Лаборант химического анализа 221А(222А; 223А; 224А). Лаборант химического анализа 225. Лаборант химического анализа (санитарной группы)</p>	<p>Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.</p>	<p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2021г.</p>	<p>ЦЛЮ, РИП</p>
<p>220. Слесарь-ремонтник</p>	<p>Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)  Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.</p>	<p>Снижение воздействия шума на работающего  Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно  2021г.</p>	<p>ЦЛЮ  ЦЛЮ, РИП</p>

<b>Ремонтно-инструментальное производство</b>							
231А). Электрогазосварщик (ручной сварки)	Химический: Организовать контроль за применением средств защиты органов дыхания Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на работающего	постоянно	РИП		
232., 233. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Химический: Организовать контроль за применением средств защиты органов дыхания Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия шума на работающего	постоянно	РИП		
236. Фрезеровщик	Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия шума на работающего	постоянно	РИП		
237, 238. Шлифовщик (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	Химический: Организовать контроль за применением средств защиты органов дыхания		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на работающего	постоянно	РИП		
240. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования							
242. Слесарь-инструментальщик (по обслуживанию оснастки производства литьевых изделий)							
243. Слесарь-инструментальщик (по обслуживанию оснастки производства литьевых изделий)	Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия шума на работающего	постоянно	РИП		
244. Слесарь-инструментальщик (по обслуживанию оснастки производства прессовых и экструзионных изделий)							
245. Вулканизаторщик	Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021г.	РИП		
<b>Энергопроизводство</b>							
276. Слесарь-сантехник (по очистке и ремонту промышленной канализации)							
277. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия шума на работающего	постоянно	Энергопроизводство		
278. Слесарь-ремонтник							
279. Слесарь-ремонтник							
280. Электрогазосварщик (ручной сварки)	Химический: Организовать контроль за применением средств защиты органов		Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабо-	постоянно	Энергопроизводство		

		дыхания		чей зоны на работающего			
Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия шума на работающего		постоянно	
281А(282А; 283А; 284А). Машины насосных установок				Снижение воздействия шума на работающего		постоянно	
<b>Управление по производству и развитию композитных материалов</b>							
323. Главный технолог (по композитным материалам)		Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		2021г.  Производство КГИ, РИП	
324. Ведущий инженер-технолог (по развитию (стеклопластики))							
327. Инженер-технолог (по развитию (стеклопластики))		Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		2021г.  Производство прессовых и экструсионных изделий, РИП	
326. Ведущий инженер-технолог (по сопровождению (прессование))							
<b>Производство КГИ (стеклопластиков)</b>							
341А(342А; 343А; 344А). Мастер (смены)		Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		2021г.  Производство КГИ, РИП	
345. Ведущий инженер-технолог (по сопровождению (стеклопластики))							
<b>Производство прессовых и экструсионных изделий</b>							
358. Машинист экструдера 4 разряда (сменные)		Химический: Провести техническое обслуживание вентсистем: 1. Чистка вентсистем. 2. Ревизия вентиляторов.		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		2021г.  Производство прессовых и экструсионных изделий, РИП	
359. Аппаратчик смешивания 3 разряда (сменные)		Шум: Организовать контроль за применением средств защиты органов слуха (берушей, наушников)		Снижение воздействия шума на работающего		постоянно  Производство прессовых и экструсионных изделий	

И. о. директора по производству

И. о. главного инженера



Д.В. Захаров

М.Н. Маслов

Начальник отдела ОТ и ПБ

Начальник производства прессовых и экструзионных изделий

Начальник производства КГИ (стеклопластиков)

А.С. Пантелеев

А.И. Есенкин

М.В. Пронин

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.С. Пантелеев', is written over the first name in the list.