

Именованiе организации: Открытое акционерное общество «Выборгский судостроительный завод»

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Руководство (администрация)					
Юридический отдел (506)					
Отдел маркетинга (263)					
Отдел по военно-мобилизационной работе (287)					
Руководители проектов (240)					
Отдел по работе с персоналом (269)					
Отдел кадров (270)					
Отдел технического обучения (271)					
Отдел труда и заработной платы (250)					
Канцелярия (245)					
Отдел хозяйственного обслуживания верфи (280)					
280-5. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2018	ОХОВ	Выполнено
280-10-1А(280-10-2А;280-10-3А;280-10-4А); Уборщик производственных и служебных помещений (заказы)	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО	
280-10-1А(280-10-2А;280-10-3А;280-10-4А;280-10-5А;280-10-6А;280-10-7А;280-10-8А). Уборщик производственных и служебных помещений (цеха)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г.	ОХОВ	Выполнено
280-11-1А(280-11-2А;280-11-3А;280-11-4А;280-11-5А;280-11-6А;280-11-7А;280-11-8А).	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО	
280-17. Уборщик производст-	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО	

венных и служебных помеще- ний (Малыринский цех)	ЦПИ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
280-20-1А(280-20-2А). Столяр	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015.08.04	ОХ08		
280-28-1А(280-28-2А;280-28-3А;280-28-4А). Малыр	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО		
Медико-санитарная часть (293)						
Гостиница "Шельф" (281)						
Бухгалтерия (251)						
Бюро финансовых операций						
Производственное бюро						
Материальное бюро						
Расчетное бюро						
Финансовый отдел (254)						
Планово-экономический отдел (242)						
Отдел безопасности и резжица (214)						
Первый отдел (286)						
Отдел имущественных отно- шений (265)						
Отдел закупок (260)						
Бюро судового оборудования						
Таможенное бюро						
Бюро инструмента, комплек- ного оборудования верфи и вспомогательных материалов						
Бюро стироматериалов, ГСМ, химии и РТИ						
Бюро металлоп						
Отдел охраны труда, пожар- ной безопасности и экологии (236)						
236-15-1А(236-15-2А;236-15-3А). Пожарный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015.08.04	ОДТ ПБ и Э		
	Усовершенствовать систему вентиля- ции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО		
Отдел информационных тех- нологий (238)						
Отдел гражданской обороны и						

*Владимир*

Чрезвычайных ситуаций (288)							
Технический центр подготовки производства (200)							
Общепроектное бюро							
Корпусное бюро							
Бюро корпусообработки							
Бюро трубопроводов и механизмов							
Бюро электрооборудования							
Достроечное бюро							
Бюро покрытий							
Машиностроительное бюро							
Бюро нормирования							
Бюро технической документации							
Временное штатное расписание (230, 231)							
Отдел главного технолога (211)							
Временное штатное расписание (230, 231)							
Отдел контроля качества (209)							
Бюро метрологического обеспечения							
Бюро технического контроля							
209-4. Начальник бюро	Усовершенствовать систему вентиляции цини	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
209-8-1А(209-8-2А;209-8-3А;209-8-4А;209-8-5А;209-8-6А) Мастер контрольный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2018	ЭМК			
209-9-1А(209-9-2А). Мастер контрольный (судокорпусный)	Усовершенствовать систему вентиляции цини	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
Временное штатное расписание (230, 231)							
209-21-1А(209-21-2А). Мастер	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации	30.12.2018	ЭМО			

Контрольный	ЦПИ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
209-24. Помощник мастера контрольного	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
Бюро по качеству, стандартизации и технической документации							
209-10-1А(209-10-2А). Мастер контрольный (по внешней приемке)	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
Временное штатное расписание (230, 231)							
209-22. Мастер контрольный (по внешней приемке)	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
Технологическое бюро по сварке							
209-27. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
Лаборатория сварки							
Бюро гарантийного обслуживания							
Временное штатное расписание (230, 231)							
Отдел главного архитектора (218)							
Энерго-механический отдел (100)							
Бюро ПТО							
100-6. Начальник бюро - ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2018	ЭМО			
100-7. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2018	ЭМО			
100-8. Инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2018	ЭМО			
	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	ЭМО			
Бюро обслуживания электроин-							

ных систем							
100-9. Начальник бюро - ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			
100-10. Ведущий инженер-электроник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума					
Бюро по технологическому оборудованию							
100-11. Начальник бюро - ведущий инженер-механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			
100-12. Ведущий инженер-гидравлик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			
100-13. Инженер-гидравлик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			
Электротехническая лаборатория							
Электробюро							
100-19-1А(100-19-2А). Инженер-электрик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			
Бюро теплотехники, водоснабжения и водоотведения							
Бюро по природному и техническим газам							
100-27-1А(100-27-2А). Инженер по газам	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			
Участок компрессорного оборудования и КНС							
100-30. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, последние	2 мЛД			

100-31. Слесарь-ремонтник	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г, постоянно	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г, постоянно	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2012, 2018	2012, 2018	2012	2012	2012	Видицкий
100-33. Электротехногазоварщик								
100-35-1А(100-35-2А;100-35-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2012, 2018	2012, 2018	2012	2012	2012	Видицкий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2012, 2018	2012, 2018	2012	2012	2012	Видицкий
100-36-1А(100-36-2А). Мастер								
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2012, 2018	2012, 2018	2012	2012	2012	Видицкий
100-37-1А(100-37-2А;100-37-3А;100-37-4А;100-37-5А;100-37-6А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 0,4 кВ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	30.12.2018	2018	2018	2018	Видицкий
100-37-7. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 0,4 кВ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	30.12.2018	2018	2018	2018	Видицкий
100-38-1А(100-38-2А;100-38-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 6 кВ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	30.12.2018	2018	2018	2018	Видицкий
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г	постоянно	2015г	2015г	2015г	Видицкий

	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	2018	2018			
100-38-2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (до 6 кВ)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.12.2018	2018	2018			
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	20.12.2018	2018	2018			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	2018			
<i>Котельная</i>								
100-43-1А(100-43-2А;100-43-3А). Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.12.2018	2018	2018			
100-44. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.12.2018	2018	2018			
100-45-1А(100-45-2А;100-45-3А;100-45-4А;100-45-5А;100-45-6А;100-45-7А). Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.12.2018	2018	2018			
<i>Участок временного электро-снабжения</i>								
100-46. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	2018			
100-47-1. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	2018			
100-47-2. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2018	2018			
100-48-1А(100-48-2А;100-48-3А;100-48-4А;100-48-5А;100-48-6А;100-48-7А;100-48-8А;100-48-9А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.12.2018	2018	2018			
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	20.12.2018	2018	2018			
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	30.12.2018	2018	2018			

100-49-1A(100-49-2A;100-49-3A;100-49-4A;100-49-5A;100-49-6A). Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
<b>Отдел наладки и ремонта сварочного оборудования и инструментов (228)</b>						
228-4. Ведущий инженер-электроник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
228-5-1A(228-5-2A;228-5-3A;228-5-4A;228-5-5A;228-5-6A;228-5-7A;228-5-8A;228-5-9A;228-5-10A). Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
<b>Производственный отдел испытаний (207)</b>						
207-3-1A(207-3-2A;207-3-3A;207-3-4A;207-3-5A;207-3-6A;207-3-7A;207-3-8A;207-3-9A;207-3-10A). Инженер по наладке и испытаниям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
<b>Отдел планирования производства (239)</b>						
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
<b>Отдел главного строителя (241)</b>						
241-4-1A(241-4-2A). Ведущий строитель кораблей	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
241-5-1A(241-5-2A;241-5-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20.1.15	20.1.15	2 мс	Вялковичев
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		





мобильного с выполнением обязанностей машиниста автовывшки, водителя автомобиля			вибрации	по состоянию			
120-21-1А(120-21-2А). Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	по состоянию	2015г	по состоянию	ТРС	Виталий
120-23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования с выполнением обязанностей слесаря по ремонту автомобилей	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	по состоянию	2015г	по состоянию	ТРС	Виталий
120-24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	по состоянию	2015г	по состоянию	ТРС	Виталий
<b>Цех оснащения №4 (030)</b>							
030-2. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по состоянию	30.12.2018	по состоянию	ЗМО	
<i>Трубный участок</i>							
030-3. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия на шум	по состоянию	2015г	по состоянию	всех 4	Виталий
030-4. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия на шум	по состоянию	2015г	по состоянию	всех 4	Виталий
030-5. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия на шум	по состоянию	2015г	по состоянию	всех 4	Виталий
030-26-1А(030-26-2А;030-26-3А;030-26-4А;030-26-5А;030-26-6А;030-26-7А;030-26-8А;030-26-9А;030-26-10А;030-26-11А;030-26-12А;030-26-13А;030-26-14А;030-26-15А;030-26-16А;030-26-17А;030-26-18А;030-26-19А;030-26-20А;030-26-21А;030-26-22А;030-26-23А). Трубопроводчик судовой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по состоянию		по состоянию	всех 4	Виталий
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	по состоянию	2015г	по состоянию	всех 4	Виталий
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по состоянию	30.12.2018	по состоянию	ЗМО	
030-28. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по состоянию	30.12.2018	по состоянию	ЗМО	

030-29-1A(030-29-2A;030-29-3A;030-29-4A;030-29-5A). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-29-5A (030-29-1A). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
Достроечный участок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-6. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-7. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-8. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-9. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-10. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-11. Помощник мастера	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-19-1A(030-19-2A). Комплектовщик изделий и инструмента	Применение средств звукопоглощения	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-23-1A(030-23-2A;030-23-3A;030-23-4A). Рубщик судовой	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
030-24-1A(030-24-2A;030-24-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	Снижение уровня локальной вибрации	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015, 2018, 2018	2015, 2018, 2018	2015, 2018	2018	2018	2018

3А;030-24-4А;030-24-5А;030-24-6А;030-24-7А;030-24-8А;030-24-9А;030-24-10А;030-24-11А;030-24-12А). Сборщик-досройщик судовой	ЦПИ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД		
030-24-13А(030-24-14А;030-24-15А;030-24-16А;030-24-17А;030-24-18А;030-24-19А;030-24-20А;030-24-21А;030-24-22А;030-24-23А;030-24-24А). Сборщик-досройщик судовой	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, 2015	25 экмч	Виноградов	
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015	25 экмч	Виноградов	
030-25-1. Сборщик корпусов металлических судов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015	25 экмч	Виноградов	
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015	25 экмч	Виноградов	
030-25-2А(030-25-3А;030-25-4А). Сборщик корпусов металлических судов	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД		
	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД		
030-27. Штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, 2015	25 экмч	Виноградов	
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015	25 экмч	Виноградов	
030-29-6. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции ЦПИ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мЛД		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015, 2015	25 экмч	Виноградов	

030-29-7А(030-29-8А). Электро-сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
030-30-1А(030-30-2А;030-30-3А;030-30-4А;030-30-5А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 4	Виноградова
<i>Мониторинг-сдаточный цех №5 (021)</i>						
021-2. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 4	Виноградова
021-3. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-4. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-5. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-6. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-7. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-8. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-9. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова
021-10. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 ПМО	4 эк л 5	Виноградова

	Применение средств звукопоглощения	рабочей зоны				
021-12. Помощник мастера	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	20.12.2018	2018	Владимир
021-13. Мастер-наставник	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	20.12.2018	2018	Владимир
021-21-1А(021-21-2А). Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	20.12.2018	2018	Владимир
021-23-1. Комплектовщик изделий и инструмента	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	20.12.2018	2018	Владимир
021-29-1А(021-29-2А;021-29-3А;021-29-4А;021-29-5А;021-29-6А;021-29-7А;021-29-8А;021-29-9А;021-29-10А;021-29-11А;021-29-12А;021-29-13А;021-29-14А;021-29-15А;021-29-16А;021-29-17А;021-29-18А;021-29-19А;021-29-20А;021-29-21А;021-29-22А;021-29-23А;021-29-24А;021-29-25А;021-29-26А;021-29-27А;021-29-28А;021-29-29А;021-29-30А;021-29-31А;021-29-32А;021-29-33А;021-29-34А;021-29-35А;021-29-36А;021-29-37А;021-29-38А;021-29-39А;021-29-40А;021-29-41А;021-29-42А;021-29-43А;021-29-44А;021-29-45А;021-29-46А;021-29-47А;021-29-48А;021-29-49А;021-29-50А;021-29-51А;021-29-52А;021-29-53А;021-29-54А;021-29-55А;021-29-	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20.12.2018	20.12.2018	2018	Владимир



3А;080-18-4А;080-18-5А;080-18-6А;080-18-7А;080-18-8А;080-18-9А;080-18-10А;080-18-11А). Слесарь механических работ	Применение средств звукопоглощения	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		
080-19-1А(080-19-2А). Термист	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня шума	2015г, по состоянию на 30.12.2018	всех пб		
080-20-1А(080-20-2А;080-20-3А;080-20-4А;080-20-5А;080-20-6А;080-20-7А;080-20-8А;080-20-9А;080-20-10А;080-20-11А;080-20-12А;080-20-13А;080-20-14А;080-20-15А;080-20-16А). Токарь	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	2015г, по состоянию на 30.12.2018	всех пб, 2 пмо		
080-22. Токарь-револьверщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г, по состоянию на 2015г	всех пб		
080-23-1А(080-23-2А;080-23-3А;080-23-4А;080-23-5А). Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	по состоянию на 30.12.2018	всех пб		
080-25-1А(080-25-2А). Электро-сварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		
<b>Малярно-изоляционный цех №7 (016)</b>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г, по состоянию на 30.12.2018	всех пб		
016-2. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		
016-8-1А(016-8-2А;016-8-3А;016-8-4А). Мастер малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		
016-9. Помощник мастера малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		
016-12. Транспортный работник	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		
016-13-1А(016-13-2А). Слесарь-ремонтник	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	2015г, по состоянию на 30.12.2018	всех пб		
016-14-1А(016-14-2А;016-14-3А;016-14-4А). Изолировщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2015г, по состоянию на 30.12.2018	всех пб		
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 пмо		



судовой		рабочей зоны				
016-15-1A(016-15-2A;016-15-3A;016-15-4A;016-15-5A;016-15-6A;016-15-7A;016-15-8A;016-15-9A;016-15-10A;016-15-11A;016-15-12A;016-15-13A;016-15-14A;016-15-15A;016-15-16A;016-15-17A;016-15-18A;016-15-19A;016-15-20A;016-15-21A;016-15-22A;016-15-23A;016-15-24A;016-15-25A;016-15-26A). Малдр	Усовершенствовать систему вентиляции цехи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
016-15-27. Малдр	Усовершенствовать систему вентиляции цехи	Снижение уровня шума вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
016-15-28A(016-15-29A;016-15-30A;016-15-31A;016-15-32A;016-15-33A;016-15-34A;016-15-35A;016-15-36A;016-15-37A;016-15-38A;016-15-39A;016-15-40A;016-15-41A;016-15-42A;016-15-43A;016-15-44A;016-15-45A;016-15-46A;016-15-47A;016-15-48A;016-15-49A;016-15-50A;016-15-51A;016-15-52A;016-15-53A;016-15-54A;016-15-55A;016-15-56A). Малдр	Усовершенствовать систему вентиляции цехи	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2018	2 мс		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.12.2018	2 мс		
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	30.12.2018	2 мс		
	Применение средств вибропоглощения	Снижение уровня локальной вибрации	30.12.2018	2 мс		

Дата составления: 19.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

*Егоров Д.Н.*

(подпись)

Егоров Д.Н.

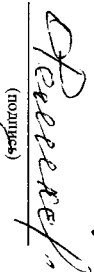
Ф.И.О.

*19.05.2015*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер по ОТ и ТБ - Заместитель начальника ООТПБИС



Феликсова Н.И.

Ф.И.О.

10.06.2015

(дата)

Начальник ОТ и ТБ

(должность)



Патанина Г.Н.

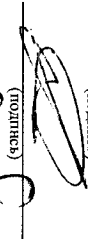
(Ф.И.О.)

10.06.2015

(дата)

Начальник ОК

(должность)



Дудко Л.В.

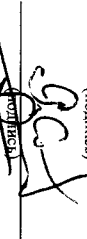
(Ф.И.О.)

10.06.2015

(дата)

Начальник МСЧ

(должность)



Сова Я.Ю.

(Ф.И.О.)

10.06.2015

(дата)

Начальник ОТТ

(должность)



Ерохин С.А.

(Ф.И.О.)

10.06.2015

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



Кузьмин О.В.

(Ф.И.О.)

10.06.2015

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист

(должность)



Красносельский А.Б.

(Ф.И.О.)

19.05.2015

(дата)