

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Брянский химический завод имени 50-летия СССР»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел управления персоналом, организации и оплаты труда</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>II отдел</i>					
<i>Конструкторский отдел</i>					
<i>Отдел охраны труда</i>					
7. Специалист по охране труда	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ООТ, участок № 12 ОП, участок № 11 ОП,	
<i>Отдел производственного контроля</i>					
10. Старший контрольный мастер по спецрежиму	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ОПК, участок № 12 ОП, участок № 11 ОП	
<i>Врачебный здравпункт</i>					
<i>Цех №6</i>					
18. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №6	
19. Кабельщик-спайщик	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №6	
20. Техник связи	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №6	

Отдел капитального строительства					
21А. Маляр	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ОКС	
22А. Маляр	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ОКС	
23А. Штукатур	АПФД: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ОКС	
Механическое производство					
24. Мастер участка пластмасс	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
26. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструментов абразивными кругами сухим способом)	АПФД: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
27. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Микроклимат: Использовать средства индивидуальной защиты от вредного воздействия микроклимата	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
28А. Обработчик изделий из пластмасс	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	

	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
29А. Машинист выдувных машин	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
30. Литейщик пластмасс	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
31. Резьбошлифовщик	АПФД: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
33А. Транспортировщик-заготовщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
34А. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
35. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	МП	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	МП	

			утверждения отчета по СОУТ		
Центральная заводская лаборатория					
36. Начальник центральной заводской лаборатории	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
37. Инженер-лаборант	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
38. Инженер-лаборант	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
39. Инженер-лаборант	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
41А. Лаборант физико-химического анализа сырья, полуфабрикатов и продукции (108 здание)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
42А. Лаборант физико-химического анализа сырья, полуфабрикатов и продукции (здание 250 - группа контроля)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	

43А. Лаборант физико-химического анализа сырья, полуфабрикатов и продукции (здание 250 - группа анализа)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
44. Приготовитель лаков и красок	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦЗЛ	
<i>Отдел сопровождения гражданской продукции</i>					
<i>Отдел освоения новых видов гражданской продукции</i>					
<i>Отдел метрологии</i>					
49А. Техник-метролог КИПиА I категории	Не требуются				
<i>Отдел сопровождения гособоронзаказа и внешних технических связей</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Центр информационных технологий</i>					
<i>Отдел управления персоналом</i>					
<i>Договорной отдел</i>					
<i>Цех №7</i>					
59А. Аппаратчик химводоочистки (котельная участка №11 ОП)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
60А. Слесарь по ремонту оборудования котельных (котельная участка №11 ОП)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	

61А. Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования котельной и т/с (котельная участка №11 ОП)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
62. Электрогазосварщик (котельная участка №11 ОП)	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
63А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (энергетический участок)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
64А. Слесарь по ремонту оборудования котельной (энергетический участок)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
65А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (газовая служба)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	Цех №7	

			утверждения отчета по СОУТ		
66А. Слесарь по ремонту тепло-, водо-, канализационных сетей ((дежурный) аварийно-ремонтный участок)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
67А. Слесарь аварийно-восстановительных работ (аварийно-ремонтный участок)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
69А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (аварийно-ремонтный участок)	Не требуется				
70А. Электрогазосварщик (аварийно-ремонтный участок)	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Цех №7	
Цех производственной логистики и внешней кооперации					
72. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЦПЛиВК	
Железнодорожный участок ЦПЛиВК					
73А. Машинист тепловоза	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после	ЖДУ ЦПЛиВК	

			утверждения отчета по СОУТ		
74А. Грузчик	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	ЖДУ ЦПЛиВК	
75А. Составитель поездов	Не требуется				
76. Осмотрщик-ремонтник вагонов	Не требуется				
77А. Монтер пути	Не требуется				
Автотранспортный участок ЦПЛ и ВК					
78. Столяр	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	АТУ ЦПЛиВК	
79. Токарь	Не требуется				
80. Электрогазосварщик	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	АТУ ЦПЛиВК	
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	АТУ ЦПЛиВК	
81. Слесарь по ремонту автомобилей	Не требуется				
82. Водитель погрузчика	Не требуется				
83. Водитель погрузчика	Не требуется				
84. Водитель погрузчика	Не требуется				
85. Водитель погрузчика	Не требуется				
86. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Не требуется				
87. Машинист крана автомобильного	Не требуется				
88. Машинист экскаватора	Не требуется				
89. Тракторист	Не требуется				

90. Тракторист	Не требуется				
91. Слесарь-сантехник	Не требуется				
92. Водитель автомобиля (автобуса)	Не требуется				
93. Водитель автомобиля (автобуса)	Не требуется				
94. Водитель автомобиля (КА-МАЗ)	Не требуется				
95. Водитель автомобиля (КА-МАЗ)	Не требуется				
97. Водитель автомобиля (Самосвал)	Не требуется				
98. Водитель автомобиля (МАЗ)	Не требуется				
99. Водитель автомобиля (МАЗ)	Не требуется				
100. Водитель автомобиля (МАЗ)	Не требуется				
101. Водитель автомобиля (МАЗ)	Не требуется				
102. Водитель автомобиля (МАЗ)	Не требуется				
103. Водитель автомобиля (ЗИЛ)	Не требуется				
104. Водитель автомобиля (ЗИЛ)	Не требуется				
105. Водитель автомобиля (ЗИЛ)	Не требуется				
106. Водитель автомобиля (ЗИЛ)	Не требуется				
107. Водитель автомобиля (ЗИЛ)	Не требуется				
108. Водитель автомобиля (ГАЗ28181 грузовой)	Не требуется				
109. Водитель автомобиля (КУПАВА)	Не требуется				
110. Водитель автомобиля (УАЗ дежурная)	Не требуется				
111. Водитель автомобиля УАЗ	Не требуется				
112. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Не требуется				
113. Водитель автомобиля (ГАЗ)	Не требуется				

114. Водитель автомобиля (УРАЛ)	Не требуется				
115. Водитель автомобиля (ЗИЛ-бочка)	Не требуется				
116. Водитель автомобиля	Не требуется				
117. Водитель автомобиля	Не требуется				
118. Водитель автомобиля	Не требуется				
119. Водитель автомобиля	Не требуется				
120. Водитель автомобиля	Не требуется				
121. Водитель автомобиля	Не требуется				
122. Водитель автомобиля	Не требуется				
123. Слесарь по ремонту автомобилей	Не требуется				
Складское хозяйство ЦПЛиВК					
125. Старший кладовщик специзделий (склад Г)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	СХ ЦПЛиВК	
126. Старший кладовщик специзделий (склад Б)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	СХ ЦПЛиВК	
127А. Кладовщик специзделий (склад Б, Г)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	СХ ЦПЛиВК	
128А. Кладовщик специзделий (склад Б, Г)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	СХ ЦПЛиВК	
129А. Кладовщик специзделий (склад Б, Г)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	СХ ЦПЛиВК	
130А. Кладовщик специзделий (участок №11 ОП)	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	СХ ЦПЛиВК	

			утверждения отчета по СОУТ		
131. Кладовщик склада (химикатов, ЛКМ, химреактивов)	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	СХ ЦПЛиВК	
<i>Участок 12/1 ОП</i>					
132. Начальник участка	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
133. Заместитель начальника участка	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
134. Старший мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
135. Старший мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
136. Старший мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
137. Старший мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
138. Старший мастер участка	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	Участок №12/1	

			утверждения отчета по СОУТ		
139. Старший мастер по эксплуатации и ремонту технологического, механического и энергетического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
140. Мастер по эксплуатации и ремонту энергетического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
141. Мастер по эксплуатации и ремонту энергетического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
142А. Мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
143А. Мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
144. Мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
145. Мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
146. Мастер	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	

147. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
148. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
149. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
150. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
151. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
152. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
153. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
154. Инженер-технолог	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
155. Инженер-технолог	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	Участок №12/1	

			утверждения отчета по СОУТ		
156. Инженер-технолог	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
157. Мастер транспортных работ	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
158. Мастер подготовки производства	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
159А. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
160А. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
161А. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
162А. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
163. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	

164. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
165. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
166. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
167. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
168. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
169. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
170. Наладчик технологического оборудования	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
171А. Слесарь-ремонтник	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
172А. Слесарь-ремонтник	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	Участок №12/1	

			утверждения отчета по СОУТ		
173А. Слесарь-ремонтник	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
174А. Слесарь-ремонтник	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
175А. Слесарь-ремонтник	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
176. Слесарь-ремонтник	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
177. Электромонтер по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
178. Электромонтер по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
179. Электромонтер по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
180. Электромонтер по ремонту и обслуживанию энергетического оборудования	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	

181А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
182А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
183А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
184А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
185А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
186А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
187А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
188А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
189А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	Участок №12/1	

			утверждения отчета по СОУТ		
190А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
191А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
192А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
193А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
194А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
195А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
196А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
197А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	

198А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета по СОУТ	Участок №12/1	
199А. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
200. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
201. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
202. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
203. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
204. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
205. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
206. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
207. Основной рабочий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	

250. Основной рабочий участка	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
251. Основной рабочий участка	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
252А. Основной рабочий участка	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
253. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
254. Кладовщик специзделий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
255. Кладовщик специзделий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
256. Кладовщик специзделий	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
260. Уборщик производственных помещений	Не требуется				
261. Уборщик производственных помещений	Не требуется				
262. Уборщик производственных помещений	Не требуется				
263А. Оператор пульта	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
264А. Оператор пульта	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	

	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
265. Плотник	Не требуется				
266. Каменщик	Не требуется				
267. Мастер	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/1	
<i>Участок 12/2 ОП 1</i>					
268А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/2	
269А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/2	
270А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/2	
271А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №1 2/2	
272А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №1 2/2	
273А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/2	
274А. Основной рабочий	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №12/2	
<i>Деревообрабатывающее производство</i>					
276. Заточник деревообрабатывающего инструмента	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после	ДОП	

			утверждения отчета		
	АПФД: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ДОП	
277А. Оператор сушильной установки-оператор котельной	Не требуется				
278А. Отделочник изделий из древесины	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ДОП	
279А. Рамщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета	ДОП	
280А. Станочник деревообрабатывающих станков (102 здание)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета	ДОП	
281А. Станочник деревообрабатывающих станков (145 здание)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты от воздействия шума	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно после утверждения отчета	ДОП	
282. Кладовщик	Не требуются				
<i>Отдел рационализации, изобретательства, патентования, стандартизации, информации и технической документации</i>					
<i>Участок №11 ОП</i>					
417. Плотник	Не требуются				
419. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно после утверждения отчета	Участок №11 ОП	
	Химический: неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	Участок №11 ОП	
423. Уборщик производственных помещений	Не требуются				

424. Уборщик производственных помещений	Не требуются				
425. Уборщик производственных помещений	Не требуются				
<i>Отдел бухгалтерского учета, налоговой и финансовой отчетности</i>					
<i>Отдел планирования, финансового анализа</i>					
<i>Отдел внутреннего контроля</i>					
<i>Санаторий-профилакторий</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
440. Мастер ОТК	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК	
441. Мастер ОТК	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК	
442. Мастер ОТК	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК	
443. Мастер ОТК	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК	
444. Старший контролер (БТК ОП)	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	
445. Старший контролер (БТК ОП)	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	
446. Старший контролер (БТК ОП)	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	
447. Старший контролер (БТК ОП)	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после	ОТК, участок №12 ОП,	

463. Контролер спецпродукции	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	
464. Контролер спецпродукции	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	
465. Контролер спецпродукции	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	
466. Контролер спецпродукции	Химический: неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно после утверждения отчета	ОТК, участок №12 ОП,	

Дата составления: 20.11.2020.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Быконя И.П.

(Ф И О.)

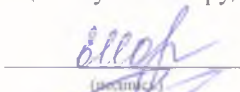
04.12.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. ген. директора по правовому обеспечению и общим вопросам

(должность)



(подпись)

Ионова Е.И.

(Ф И О.)

03.12.2020

(дата)

Зам. ген. директора по производству и продажам

(должность)



(подпись)

Кузнецов В.В.

(Ф И О.)

04.12.20

(дата)

И.О. главного механика

(должность)



(подпись)

Щипилин М.Н.

(Ф И О.)

03.12.2020

(дата)

Зам. технического директора

(должность)



(подпись)

Сердюков В.Г.

(Ф И О.)

3.12.2020

(дата)

И.о. зам. генерального директора по экономике и финансам

(должность)



(подпись)

Тулина С.О.

(Ф И О.)

03.12.2020

(дата)

Начальник ОУП, ОиОТ

(должность)



(подпись)

Руденкова Т.Ф.

(Ф И О.)

3.12.2020

(дата)

Начальник ООТ

(должность)



(подпись)


Скобников С.М.

(Ф И О.)

3.12.2020

(дата)

Председатель ППО
(должность)

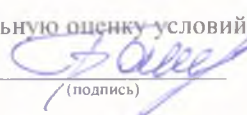

(подпись)

Копылова Т.И.
(Ф И О.)

07.12.2020
(дата)

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

3675
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Баширова Нина Петровна
(Ф И О.)

18.11.2020
(дата)