







51	Мастер участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок по грузу 10-разгрузочных работ</b>																							
52	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Бригадир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56А, 57А(56А), 58А(56А)	Грузчик-стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Плотник-столяр	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Машинист крана	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	да
64А, 65А(64А), 66А(64А), 67А(64А), 68А(64А), 69А(64А), 70А(64А), 71А(64А)	Грузчик-стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок фитингов</b>																							
72	Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
73	Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок по производству полиэтиленовых труб</b>																							
74	Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
76	Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок по производству полиэтиленовых труб</b>																							
77	Машинист экструдера (ВПС)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
78	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
79	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
80	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
81	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
82	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
83	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

84	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
86	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
87	Машинист экструдера	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Участок по ремонту и наладке оборудования</b>																							
88	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Наладчик оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Наладчик оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
91	Наладчик оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Производство полиэтиленовой трубы</b>																							
92	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Сменный мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Сменный мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Грузчик-стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел КИПиА</b>																							
96	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Инженер-электронщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Технологический отдел</b>																							
100	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Конструкторский отдел</b>																							
101	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Испытательная лаборатория</b>																							
102	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Инженер-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Инженер-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория неразрушающего контроля</b>																							
105	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Дефектоскопист по визуальному и ультразвуковому контролю	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел технического контроля</b>																							
107	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

108	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
109	Старший контролер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
110	Контролер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет
111	Контролёр по входному контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет
112	Станочник широкого профиля	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
<b>Участок электросварки</b>																			
113	Электросварщик ручной сварки	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
114	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
<b>Ремонтно-механический цех</b>																			
115	Электрогазоуварщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	да
116	Станочник широкого профиля	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
117	Станочник широкого профиля	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
<b>Токарный участок</b>																			
118	Станочник широкого профиля	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
<b>Производство фасонных изделий и изделий ТТИ</b>																			
119	Начальник производства	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет
120	Сменный мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
121	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
122	Грузчик-стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
123	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
<b>Участок по производству изделий ТТИ</b>																			
124	Жестянщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
125	Жестянщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
126	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
127	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
128	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
129	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
130	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет







Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности

  
(подпись)

Бриль Г.Г.  
(ФИО)

18.05.2020.  
(дата)

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

1724

  
(подпись)

Фролов Вячеслав  
Александрович  
(ФИО)

14.05.2020  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок по производству труб СВТ, 47, Начальник участка	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020г.	Участок ВЛС Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по производству вторичного полиэтилена, 48, Машинист гранулирования пластических масс	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020г.	Участок ВЛС Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по производству вторичного полиэтилена, 49, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020г.	Участок ВЛС Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по производству вторичного полиэтилена, 50, Дробильщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020г.	Участок ВЛС Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по производству вторичного полиэтилена, 51, Мастер участка	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020г.	Участок ВЛС Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок погрузо-разгрузочных работ, 59, Плотник-столяр	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	10.06.2020г.	Служба ОТ и ПБ Участок ПРР Столярная мастерская	10.06 2020г.
Участок погрузо-разгрузочных работ	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: не менее 3 регламентированных перерывов общей	Снижение вредного	с 10.06.2020г.	Участок ПРР Служба ОТ и ПБ	10.06 2020

	воздействия тяжести труда		
<p>ных работ. 63.Машинист крана</p> <p>продолжительностью не менее 20 - 25 минут, один из них через 1,5 - 2,0 часа после начала смены следует заполнить самомассажем рук и плечевого пояса, два других во второй половине смены (через 1,0 - 1,5 час. после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 час. до окончания работы) следует заполнить производственной гимнастикой, направленной на расслабление основных работающих мышц в соответствии с п. 8.2., 11.3., приложениями 6, 8, 10, 11 МР 2.2.9.2311-07. 2.2.9. "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности. Методические рекомендации".</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2020г.</p>	<p>Участок фитингов - 01.06.2020г.</p>
<p>Участок фитингов, 72.Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных средств защиты, а также предусмотреть защиту временем.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>01.06.2020г.</p>	<p>Участок фитингов 01.06.2020г.</p>
<p>Участок фитингов, 73.Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2020г.</p>	<p>Участок фитингов 01.06.2020г.</p>
<p>Участок фитингов, 73.Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение антивибрационных средств защиты, а также предусмотреть защиту временем.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>01.06.2020г.</p>	<p>Участок фитингов 01.06.2020г.</p>
<p>Участок по производству колодцев, 74.Изготовитель</p> <p>Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2020г.</p>	<p>Участок по пр-ву колодцев 01.06.2020г.</p>

деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по производству колодцев, 75, Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	01.06.2020
Участок по производству колодцев, 76, Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по производству колодцев, 76, Изготовитель деталей и узлов трубопроводов из пластмасс	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 77, Машинист экструдера (ВПС)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по производству полиэтиленовых труб, 77, Машинист экструдера (ВПС)	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 77, Машинист экструдера (ВПС)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2020	Участок ВПС	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 78, Машинист экструдера	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву полиэтиленовых труб, 78, Машинист экструдера	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 79, Машинист экструдера	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву полиэтиленовых труб, 79, Машинист экструдера	01.06.2020
Участок по производству	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву полиэтиленовых труб, 79, Машинист экструдера	01.06.2020

полиэтиленовых труб, 80, Машинист экскаватора	слуха.	воздействия шума	01.06.2020.	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 81, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020.	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 82, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 83, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 84, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 85, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 86, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству полиэтиленовых труб, 87, Машинист экскаватора	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву имени Менделеева, улица ОТ и ПБ	01.06.2020

труба 87.Машинист экстренера	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	труба Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по ремонту и наладке оборудования, 89.Наладчик оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по наладке оборудования Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по ремонту и наладке оборудования, 90.Наладчик оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по ремонту и наладке оборудования Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Участок по ремонту и наладке оборудования, 91.Наладчик оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по ремонту и наладке оборудования Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Производство полиэтиленовой трубы, 93.Сменный мастер	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Производство полиэтиленовой трубы Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Производство полиэтиленовой трубы, 94.Сменный мастер	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Производство полиэтиленовой трубы Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Производство полиэтиленовой трубы, 95.Грузчик-стропальщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Производство полиэтиленовой трубы Служба ОТ и ПБ	01.06 2020
Производство полиэтиленовой трубы, 95.Грузчик-стропальщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Производство полиэтиленовой трубы Служба ОТ и ПБ	с 01.06 2020
Отдел технического контроля, 112.Станочник широкого	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Отдел технического контроля Служба ОТ и ПБ	01.06 2020

профиля								
Участок электросварки, И13. Электросварщик ручной сварки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Участок электросварки	с 01.06.2020			
Участок электросварки, И13. Электросварщик ручной сварки	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингриденты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинтглаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	с 31.12.2020	Участок электросварки. Отдел снабжения	с 31.12.2020			
Участок электросварки, И13. Электросварщик ручной сварки	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	с 01.06.2020	Участок электросварки	с 01.06.2020			
Участок электросварки, И14. Электросварщик ручной сварки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Участок электросварки	с 01.06.2020			
Участок электросварки, И14. Электросварщик ручной сварки	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингриденты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинтглаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	с 31.12.2020	Участок электросварки. Отдел снабжения	с 31.12.2020			
Ремонтно-механический цех, И15. Электросварщик аршин	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	РМЦ	с 01.06.2020			
Ремонтно-механический цех, И15. Электросварщик аршин	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингриденты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинтглаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	с 31.12.2020	РМЦ	с 31.12.2020			

Ремонтно-механический цех, 115, Электрогазосварщик	наличия царапин и повреждений. Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	РММ Служба ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству изделий ПГИ, 124, Жестянщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву ПГИ ТЭИ Служба ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству изделий ПГИ, 125, Жестянщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву ПГИ ТЭИ Служба ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству изделий ПГИ, 126, Оператор формованного полиуретана и пенополиуретана	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву ПГИ ТЭИ Служба ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству изделий ПГИ, 126, Оператор формованного полиуретана и пенополиуретана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Участок по произ-ву водостру ТЭИ	с 01.06.2020
Участок по производству изделий ПГИ, 127, Оператор формованного полиуретана и пенополиуретана	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Участок по пр-ву ПГИ ТЭИ Служба ОТ и ПБ	01.06.2020
Участок по производству изделий ПГИ, 127, Оператор формованного полиуретана и пенополиуретана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Участок по пр-ву ПГИ ТЭИ	с 01.06.2020



полиуретана и пенополиуретана	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Учеток по пр-бу ТШ Служба ОТч ПБ	с 01.06 2020
Участок по производству изделий ТПИ, 128, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Учеток по пр-бу ТШ	с 01.06 2020
Участок по производству изделий ТПИ, 129, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Учеток по пр-бу ТШ Служба ОТч ПБ	с 01.06 2020
Участок по производству изделий ТПИ, 129, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	с 01.06.2020	Учеток по пр-бу ТШ	с 01.06 2020
Участок по производству изделий ТПИ, 130, Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020	Учеток по пр-бу ТШ Служба ОТч ПБ	с 01.06 2020
Участок по	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

производству изделий ТПИ, 130, Оператор производственного формованного полиуретана и пенополиуретана	работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести	
Транспортный цех, 168, Тракторист	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2020 Транспортный цех Сулмеба Ойе ПБ

Дата составления: 14.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Иванов В.В.

(ФИО)

(дата)

14.05.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

(подпись)

Смирнов М.Ю.

(ФИО)

(дата)

17.05.2020

Заместитель генерального директора по

качеству

(должность)

(подпись)

Петроченко Е.В.

(ФИО)

(дата)

18.05.2020

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Сизов С.И.

(ФИО)

(дата)

18.05.2020

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Свиридова А.В.

(ФИО)

(дата)

18.05.2020

Начальник отдела управления

персоналом

(должность)

(подпись)

Никифорова Ю.В.

(ФИО)

(дата)

18.05.2020

Руководитель службы охраны труда и

промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Бриль Г.Г.

(ФИО)

(дата)

18.05.2020

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

Фролов Вячеслав

Александрович

(ФИО)

(дата)

14.05.2020

1724

(№ в реестре экспертов)