

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Общество с ограниченной ответственностью "Лемакс"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Общий отел (АНД)					
Коммерческий отдел производства котлов					
12460005. Менеджер	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованием п. 13.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	<i>Охрана труда рабочих котельников</i>	до 31.12.10	<i>Служба персонала, Каланчуринский отп Сибирь менеджер</i>	<i>Выполнено</i>
12460006. Ведущий специалист по работе с VIP-клиентами	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованием п. 13.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	<i>Охрана труда рабочих котельников</i>	до 12.12.19	<i>Служба персонала, Каланчуринский отп Сибирь менеджер</i>	<i>Выполнено</i>
Отдел поддержки продаж					
12460008. Специалист по техническому маркетингу	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиям п. 13.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	<i>Охрана труда рабочих котельников</i>	до 22.12.19	<i>Служба персонала, Орган поддержки продаж Служба кадрового менеджера</i>	<i>Выполнено</i>
12460009. Специалист по маркетингу	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	<i>Охрана труда рабочих котельников</i>	до 12.12.19	<i>Служба персонала, Орган поддержки продаж, Кухн. Т.И. Бригадир</i>	<i>Выполнено</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460021. Инженер по комплектации	или от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	01.04.2012	Охрана труда и техническое перевооружение	Выполнено
12460024. Мальяр	Участок порошковой окраски производства копиров	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.04.2012	Ут-к нордекской стройматериалы Выполнено
12460027. Слесарь механизированых работ	Участок испытаний I-III	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	30.12.10	Ут-к цементации Выполнено
Участок упаковки I	Участок упаковки КЧГ (участок упаковки III)				
Участок сборки горелки					
Участок сварки теплообменников					
12460033. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	30.12.10	Ут-к сварщиков Выполнено	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460034. Электросварщик ручной сварки	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.2019	Уч-к сварки теплообменников Выполнено	Уч-к сварки теплообменников Выполнено
Участок сварочных котлов	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.2019	Уч-к сварки теплообменников Выполнено	Уч-к сварки теплообменников Выполнено
12460035. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.2019	Уч-к сварочное исполнение пр-ва котлов Выполнено	Уч-к сварочное исполнение пр-ва котлов Выполнено
Участок трубной резки	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.2019	Уч-к трубной резки Выполнено	Уч-к трубной резки Выполнено
12460036. Слесарь механосборочных работ	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.2019	Уч-к сварочных исполнений режущие руды Выполнено	Уч-к сварочных исполнений режущие руды Выполнено
Участок пазменной резки	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.2019	Уч-к пазменией руды Выполнено	Уч-к пазменией руды Выполнено
12460037. Газорезчик	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.2019	Уч-к пазменией руды Выполнено	Уч-к пазменией руды Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Участок гибки L50m</i>					
12460038. Оператор станков с программным управлением	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.2019	Уг-к мески	Выполнено
<i>Участок вальцовки</i>					
12460039. Слесарь механосборочных работ	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.2019	Уг-к вальцовки	Выполнено
<i>Участок лазерной резки L5-1</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Уг-к вальцовки	Выполнено
12460041. Оператор станков с программным управлением	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Уг-к машины резки L5-1	Выполнено
<i>Участок лазерной резки L5-2</i>					
12460042. Оператор станков с программным управлением	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Уг-к машины резки L5-2	Выполнено
<i>12460043. Газорезчик</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Уг-к машины резки L5-2	Выполнено
	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.19	Уг-к машины резки L5-2	Выполнено
<i>Участок сварки "МЕТКОР"</i>					
12460044. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Уг-к сварки агенткор	Выполнено
	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных ве-	Снижение воздействия повышенной концентрации вред-	80 31.12.19	Уг-к старые агенткор	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	цест в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	ных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок упаковки "МЕТКОР"</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Чт-к Упаковка Меткор</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Участок Трумф 1000</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Чт-к Трумф 1000</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Участок Жидкостной окраски</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Чт-к Жидкостной окраски</i>	<i>Выполнено</i>
12460047. Маляр	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.19	<i>Чт-к Жидкостной окраски</i>	<i>Выполнено</i>
12460048. Подсобный рабочий	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Чт-к Жидкостной окраски</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Участок слесарный 2</i>					
<i>Участок токарных автоматов</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Чт-к токарных автоматов</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Токарный участок</i>	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Чт-к токарный</i>	<i>Выполнено</i>
12460051. Токарь	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19			
<i>Участок сварки мясистабилизаторов</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460052. Электросварщик ручной сварки	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сварки тесстадицизатор	Выполнено
12460053. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.19	80 Ч-к сварки тесстадицизатор	Выполнено
Участок сварки облицовки	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сварки тесстадицизатор	Выполнено
12460055. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для предотвращения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сварки тесстадицизатор	Выполнено
Участок сборки настенных коптиб	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сварки тесстадицизатор	Выполнено
12460056. Слесарь механосборочных работ	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сварки тесстадицизатор	Выполнено
12460057. Слесарь механосборочных работ	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сборки настенных коптиб	Выполнено
12460058. Подсобный рабочий	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать	Снижение воздействия повышенного уровня шума	31.12.19	80 Ч-к сборки настенных коптиб	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Участок раскрыя облицовки</i>	Работника средствами защиты органов слуха				
12460059. Оператор станков с программным управлением	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Уч-к рабочее обицупов</i>	<i>Выполнено</i>
12460060. Подсобный рабочий	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Уч-к рабочее обицупов</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Участок гибки облицовки производства композитов</i>					
12460061. Оператор станков с программным управлением	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Уч-к гибки облицовок</i> <i>Кирья курта композит</i>	<i>Выполнено</i>
12460062. Подсобный рабочий	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Уч-к гибки облицовок</i> <i>Кирья курта композит</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Участок SALVAGNINI (SL4, P2, P4)</i>					
12460063. Оператор станков с программным управлением	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Уч-к Salvagnini</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Раскрыто-заготовительный участок</i>					
12460064. Резчик металла на ножницах и прессах	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Металлический рабочий.</i> <i>Уч-к</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Штамповочный участок</i>					
12460065. Штамповщик	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	<i>Штамповочный</i> <i>Уч-к</i>	<i>Выполнено</i>
<i>Участок сварки коллекторов</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460067. Электроэварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Ут-к Кашеваров Бондарев	Выполнено
	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.19	Ут-к Кашеваров Колесников	Выполнено
Технологический отдел					
12460068. Главный технолог	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиям п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Ю.Нели М.Жигаловитин Ольга	Ю.Нели М.Жигаловитин Ольга	Выполнено
Энерго-механическая служба					
12460072. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для предотвращения воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания.	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 31.12.19	Ю.Нели Ю.Нели	Выполнено
12460074. Токарь	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать работника средствами защиты органов	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Ю.Нели Ю.Нели	Выполнено
12460077. Шлифовщик	В целях снижения воздействия повышенного уровня шума обеспечивать	Снижение воздействия повышенного уровня шума	80 31.12.19	Ю.Нели Ю.Нели	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Работника средствами защиты органов службы					
Отдел перспективных разработок					
12460079. Начальник отдела перспективных разработок- ведущий инженер-конструктор	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиям п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	<i>В письмо</i>	<i>Оценка перенесен периодом занятием</i>	
12460080. Инженер-конструктор	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	<i>В письмо</i>	<i>Оценка перенесен периодом занятием</i>	
Конструкторский отдел со- производств					
12460082. Начальник констру- торского отдела сопровождения производства - ведущий инже- нер-конструктор	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабо-		<i>В письмо</i>	<i>Конструктор. отде- лом занятием</i>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460083. Инженер-конструктор	Чето времени), в соответствии с требованием п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованием п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо Конструктор. отдел	СанПин	✓
12460084. Начальник производственно-диспетчерского отдела	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо Здравоохранение	СанПин	✓
12460085. Инженер по подготовке производства	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо Здравоохранение	СанПин	✓
Отдел снабжения	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работка с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требо-			Отдел снабжения Здравоохранение	
12460086. Начальник отдела снабжения					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460087. Менеджер по снабже-нию	Ванием п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо	Опрос Составление Доказательств	
Транспортная служба		Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо	Опрос Составление Доказательств	
Служба ремонта (ПСК) Отдел качества		Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо	Опрос Составление Доказательств	
12460099. Начальник отдела качества		Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо	Опрос Составление Доказательств	
12460100. Контрольный мастер		Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	В письмо	Опрос Составление Доказательств	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12460101. Менеджер по качеству	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Внедр	Оценка качества здравоохранением	Внедр
12460102. Аудитор готовой продукции	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Внедр	Оценка качества здравоохранением	Внедр
12460103. Контролер качества	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Внедр	Оценка качества здравоохранением	Внедр
Строительная инженерия	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Рекомендуется проведение медицинских осмотров на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, приложение 1, п. 3.2.2.4. (работа с ПЭВМ занимает в сумме не менее 50% рабочего времени), в соответствии с требованиями п. 13.1 СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	СТК Бюджет	СТК Бюджет	
Строительство (служба главного инженера)	Для предотвращения воздействия по-	Снижение воздействия повы-			
12460125. Электрогазосварщик					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	вышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работников средствами защиты органов дыхания	щенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	80 30.12.19	Строительство (СТРОИМ)	Выполнено

Дата составления: 10.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Добрынин Артем Васильевич

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Брушневский Дмитрий Викторович

Ф.И.О.

(дата)

12.12.19

Менеджер по персоналу

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

18.12.19

Специалист по охране труда

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

18.12.19

Председатель ОПО "Лемакс"

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

18.12.2019

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

3969

Ф.И.О.

(дата)

10.10.2019

(№ в реестре экспертов)

4142

Ф.И.О.

(дата)

10.10.2019

(№ в реестре экспертов)

Ф.И.О.

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лемакс"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			
	Всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
Рабочие места (ед.)	287	287	0	160	80	45
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	435	435	0	214	136	81
из них женщин	40	40	0	35	2	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	4	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																				
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
12460001	Общий отдел (АУП)																					
12460002	Директор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460003	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Директор по маркетингу, продажам и перспективным разработкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Коммерческий отдел промывления котлов																					
12460004	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														
		химический					биологический									
		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия					шум									
		инфразвук					ультразвук воздушный									
		вибрация общая					вибрация локальная									
		неионизирующие излучения					ионизирующие излучения									
		микроклимат					световая среда									
		тяжесть трудового процесса					напряженность трудового про- цесса									
		Итоговый класс (подкласс) условий труда														
		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного при- менения СИЗ														
12460006 -7A (1246000 6)	Ведущий специалист по работе с VIP-клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460007	Главный специалист по техни- ческому маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460008	Специалист по техническому маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460009 -1A (1246000 9)	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460009 -2A (1246000 9)	Специалист по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
АУП производства котлов																
12460010	Начальник производства кот- лов	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460011	Мастер	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460012	Мастер	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460013	Мастер	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
12460014	Водитель автопогрузчика	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет					
		2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда									
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения
12460017 -7A (1246001 7)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460017 -8A (1246001 7)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460018	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460018 -1A (1246001 8)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460019	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460019 -1A (1246001 9)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460020	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460021	Инженер по комплектации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460022	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460023	Комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цех производства котлов											
12460024	Участник по окраске производства котлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460024	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2
12460024	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2
12460024	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-
12460024	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	Да	Нет
12460024	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	Да	Нет
12460024	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														
		химический					биологический									
		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия					шум									
		инфразвук					ультразвук воздушный									
		вибрация общая					вибрация локальная									
		неионизирующие излучения					ионизирующие излучения									
		микроклимат					световая среда									
		тяжесть трудового процесса					напряженность трудового процесса									
		Итоговый класс (подкласс) условий труда														
		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ														
1246002 -4)	Малар	-	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2					
1246002 -2A 4)	Малар	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2					
1246002 -3A 4)	Малар	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2					
1246002 -4A 4)	Малар	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2					
12460025	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2					
12460025 -1A (1246002 -5)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2					
12460025 -2A (1246002 -5)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2					
12460025 -3A 5)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2					
12460025 -4A (1246002 -5)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2					
12460025	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2					

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса				
-5A (1246002 5)	Комплектовщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460026	Участник испытаний I-II	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460027	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460027 -1A (1246002 7)	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460027 -2A (1246002 7)	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460027 -3A (1246002 7)	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460028	Участник упаковки I-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460028	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460028 -1A (1246002 8)	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460028 -2A (1246002 8)	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
12460028 -3A (1246002	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда										
		химический					биологический					
аэрозоли преимущественно фиброгенного действия					шум					инфразвук		
шум					ультразвук воздушный					вибрация общая		
вibration локальная					вибрация локальная					неионизирующие излучения		
ионизирующие излучения					ионизирующие излучения					микроклимат		
микроклимат					световая среда					тяжелость трудового процесса		
тяжелость трудового процесса					напряженность трудового процесса					Итоговый класс (подкласс) условий труда		
8)												
12460028 -4A (1246002 8)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460028 -5A (1246002 8)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460028 -6A (1246002 8)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460028 -7A (1246002 8)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460028 -8A (1246002 8)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
<i>Участок сборки КЧГ (участок упаковки III)</i>												
12460029	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460029 -1A (1246002 9)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460029 -2A (1246002 9)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	
12460029	Слесарь механосборочных	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																			
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса						
-3А (1246002 9)	работ																				
12460029 -4А (1246002 9)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12460030 -1А (1246003 0)	Участок пайки																				
12460030 -2А (1246003 0)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460031 -1А (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460031 -2А (1246003 1)	Участок сборки горелки																				
12460031 -3А (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460031 -2А (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460031 -3А (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460031 -3А (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460031 -3А (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Классы (подклассы) условий труда															
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
-4A (1246003 1)	работ														Итоговый класс (подкласс) условий труда
12460031 -5A (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да Нет
12460031 -6A (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да Нет
12460031 -7A (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да Нет
12460031 -8A (1246003 1)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да Нет
12460032	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да Нет
<i>Участок сварки теплообменников</i>															
12460033	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да Да Нет Да Нет Да Нет Да	
12460033 -1A (1246003 3)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да Да Нет Да Нет Да Нет Да	
12460033 -2A (1246003 3)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да Да Нет Да Нет Да Нет Да	

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного при- менения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
12460033 -3A (1246003 3)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -4A (1246003 3)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -5A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -6A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -7A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -8A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -9A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -10A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -11A (1246003 3)	Электросварщик на автомаги- ческих и полуавтоматических	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индиви- дуаль- ный номер рабо- того места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда							
(1246003 3)	машинах														Итоговый класс (подкласс) условий труда								
12460033 -12A (1246003 3)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
12460033 -13A (1246003 3)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -14A (1246003 3)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -15A (1246003 3)	Электросварщик на автомati- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -16A (1246003 3)	Электросварщик на автомati- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460033 -17A (1246003 3)	Электросварщик на автомati- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460034	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460034 -1A (1246003 4)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460034 -2A	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индиви- дуаль- ный номер рабо- чего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															
		химический				биологический				аэrozоли преимущественно фиброгенного действия				шум			
(1246003 4)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ультразвук воздушный	вibration общая	ионизирующие излучения	напряженность трудового про- цесса
12460034 -3А (1246003 4)	Электросварщик ручной свар- ки	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да
12460035	Участник сварочных работ в производстве компози- ционных и полуавтоматических машин	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Нет
12460035 -1А (1246003 5)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Нет
12460035 -2А (1246003 5)	Электросварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Нет
12460035 -3А (1246003 5)	Электросварщик на автомati- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Нет
12460035 -4А (1246003 5)	Электросварщик на автомati- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Нет
12460035 -5А (1246003 5)	Электросварщик на автомati- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Нет
12460036	Участник тяжелой резки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет
12460036	Слесарь механических работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
12460037	Газорезчик	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Да
12460038	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2
12460038 -1A	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Да
12460039	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет
12460040	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1
12460041	Участок лазерной резки L5-1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1
12460042	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1
12460043	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1
	Газорезчик	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1
	Участок сварки "МЕТКОР"	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1
12460044	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.2
12460044 -1A 4)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.2
12460044 -2A	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических	3.2	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
(1246004 4)	машинах														Итоговый класс (подкласс) условий труда
12460045	Участок пакетов "МЕТКОР" Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да
12460045 -1А (1246004 5)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Нет
12460045 -2А (1246004 5)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да
12460045 -3А (1246004 5)	Слесарь механосборочных работ	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Нет
12460046	Участок Трумф 1000 Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да
12460047	Участок жидкостной окраски			3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Нет
12460047 -1А (1246004 7)	Мальяр	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да
12460048	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Нет
12460048 -1А (1246004 8)	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да
12460048	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Нет

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда									
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения
-2A (1246004 8)	Полсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-
12460048 -3A (1246004 8)	Участок слесарный 2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
12460049 -1A (1246004 9)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
12460050	Участок токарных автоматаов	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-
12460051	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-
12460052	Токарный участок	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-
12460053	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-
12460054	Участок сварки тягостабилизаторов	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-
12460055	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	2	-	-	-	-	-	2	-
12460056 -1A (1246005 3)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-
12460057 -2A (1246005)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса
3)															
12460054	Подсобный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участник сборки облицовки														
12460055	Электроприводчик на автомати- ческих и полуавтоматических манипуляторах	3.2	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	Да	Да
	Участник сборки настенных котлов								-	-	2	2	-	3.1	-
12460056	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да
	Слесарь монтажно-испытательных работ								-	-	2	2	-	3.1	-
12460057	Слесарь механооборочных -1А (1246005 7)	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460057	Слесарь монтажно-испытательных -2А (1246005 7)	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460057	Слесарь механооборочных -3А (1246005 7)	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460057	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460057	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460057	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460057	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
-4А (1246005 7)	Слесарь механооборочных работ	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460058	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
12460058	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет
-1А (1246005 5)	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																		
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса					
8)	Участок раскрыя облицовки "ПРС-2268 ЗОС"																			
12460059	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
12460060	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12460061	Участок гибки облицовки производством копиров																			
12460062	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
12460063	Подсобный рабочий	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
12460063 -1А	Участок SALVAGNI (SL4, P2, P4)									-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
12460063 -1А (1246006 3)	Оператор станков с программным управлением	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
12460064 -1А (1246006 4)	Раскрыно-заготовительный участок																			
12460064 -1А (1246006 4)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460065	III наплавочный участок																			
12460065	Штамповщик	-	-	3.3	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460065 -1А	Штамповщик	-	-	3.3	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет

Индиви- дуаль- ный номер рабоche- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса
(1246006 5)	Участок слесарей I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итоговый класс (подкласс) условий труда
12460066	Слесарь-механосборочный	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
12460067	Электрорасварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	Нет
12460067 -1A (1246006 7)	Электрорасварщик на автомати- ческих и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	Нет
12460068	Технологический отдел	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет
12460069	Главный технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет
12460069 -1A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет
12460069 -2A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет
12460069 -3A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет
12460069 -4A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	
12460069 -5A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Итоговый класс (подкласс) условий труда
12460069 -6A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
12460069 -7A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)
12460069 -8A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
12460069 -9A (1246006 9)	Инженер-технолог	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
12460070	Энерго-механическая служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
12460071	Механик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
12460072	Энергетик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Льготное пенсионное обеспечение (да/..ет)
12460072 -1A (1246007 2)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Нет
12460072 -2A	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Нет
												3.2	-	Да	Да	Нет
												3.2	-	Да	Да	Нет
												3.2	-	Да	Да	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																		
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса					
(1246007 2)	Машинист																			
12460072 -3А (1246007 2)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12460072 -4А (1246007 2)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да
12460073	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да
12460073 -1А (1246007 3)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
12460074	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет
12460075	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дований	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12460075 -1А (1246007 5)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дований	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12460075 -2А (1246007 5)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дований	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12460076	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12460076 -1А (1246007)	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Индиви- дуаль- ный номер рабоche- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда									
		химический					биологический				
12460083	водства - ведущий инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460083 -1А (1246008 3)	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460083 -2А (1246008 3)	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460083 -3А (1246008 3)	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460083 -4А (1246008 3)	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
Производственно- лиспетческий отдел											
12460084	Начальник производственно- лиспетческого отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460085	Инженер по подготовке произ- водства	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460085 -1А (1246008 5)	Инженер по подготовке произ- водства	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
12460085 -2А (1246008 5)	Инженер по подготовке произ- водства	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															
		химический				биологический				аэrozоли преимущественно фиброгенного действия				шум			
12460085 -3A (1246008 5)	Инженер по подготовке произ- водства	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
	Отдел снабжения																
12460086	Начальник отдела снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
12460087	Менеджер по снабжению	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
12460087 -1A (1246008 7)	Менеджер по снабжению	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
12460087 -2A (1246008 7)	Менеджер по снабжению	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
12460087 -3A (1246008 7)	Менеджер по снабжению	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
	Транспортная служба																
12460088	Начальник транспортной службы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
12460089	Водитель легкового автомоби- ля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет
12460090	Водитель малотоннажного грузового автомобиля	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет
12460091	Водитель малотоннажного грузового автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет
12460092	Водитель грузового автомоби- ля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет
12460093	Водитель грузового автомоби- ля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	Да

Индиви- дуаль- ный номер рабоche- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда									
		Условия труда					Подусловия труда				
12460094	Водитель грузового автомоби- ля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-
12460095	Водитель грузового автомоби- ля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-
	Служба режима (ПСК)										
12460097	Главный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460098	Администратор службы режи- ма	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460098	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460098 -1A	(1246009 8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460098 -2A	(1246009 8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460098 -3A	(1246009 8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460099	Отдел качества										
12460100	Начальник отдела качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12460101	Контрольный мастер	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
12460102	Менеджер по качеству	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
12460103	Аудитор готовой продукции	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
	Контролер качества	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

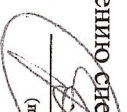
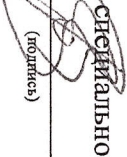
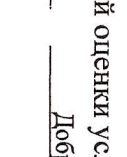
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	
12460103 -1A (1246010 3)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Итоговый класс (подкласс) условий труда
12460103 -2A (1246010 3)	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного при- менения СИЗ
12460104 Главный энергетик		-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)
12460105 Заместитель главного инжене- ра по технической части		-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)
12460106 Мастер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
12460107 Уборщик территории		-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
12460107 -1A (1246010 7)	Уборщик территории	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
12460108 Озеленитель		-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
12460109 Слесарь-сантехник		2	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her
12460110 Подсобный рабочий		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her
12460111 -1A (1246011 1)	Инженер-электроник	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her
12460112 Специалист по охране труда и		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														
		химический					биологический									
		азрозоли преимущественно фиброгенного действия					шум									
		инфразвук					ультразвук воздушный									
		вибрация общая					вибрация локальная									
		неионизирующие излучения					ионизирующие излучения									
		микроклимат					световая среда									
		тяжесть трудового процесса					напряженность трудового про- цесса									
		Итоговый класс (подкласс) условий труда														
		Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного при- менения СИЗ														
12460113	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460114	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460115	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460116	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460117	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460118	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460119	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460120	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460121	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460122	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460123	Уборщик бытовых и производ- ственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460124	Стройгруппа (служба глав- ного инженера)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460125	Прораб	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
12460125 -1A	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-					
(1246012 5)					-	-	-	-	-	3.1	-					

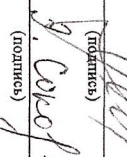
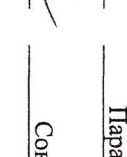
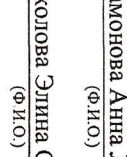
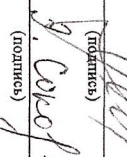
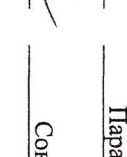
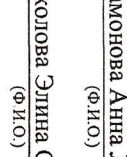
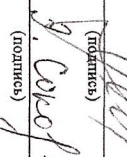
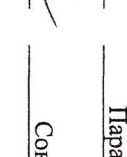
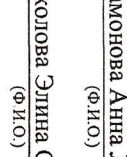
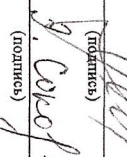
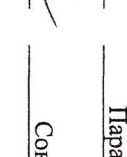
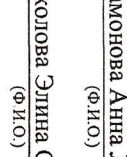
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда									
		химический	биологический	аэrozоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения
12460128 -4A (1246012 8)	Плотник	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2
12460128 -5A (1246012 8)	Плотник	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2
12460128 -6A (1246012 8)	Плотник	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2
12460128 -7A (1246012 8)	Плотник	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2
12460129	Водитель автогрузчика	2	-	2	-	-	2	-	-	2	2
12460130	Электромонтер	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
12460130 -1A (1246013 0)	Электромонтер	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
12460131	Слесарь-монтажник	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
12460131 -1A (1246013 1)	Слесарь-монтажник	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Her
12460131 -2A (1246013 1)	Слесарь-монтажник	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Her

Дата составления: 10.10.2019

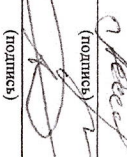
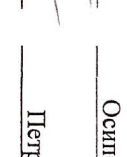
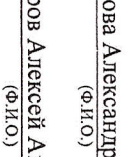
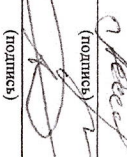
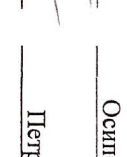
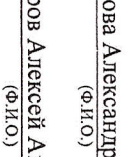
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер 
(должность) Борисов Артем Васильевич 
(подпись) Ф.И.О. 18.12.2019 
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший мастер 
(должность) Брудневский Дмитрий Викторович 
(подпись) Ф.И.О. 12.12.19 
(дата)
Менеджер по персоналу 
(должность) 
(подпись) Ф.И.О. 18.12.19 
(дата)
Специалист по охране труда 
(должность) 
(подпись) Ф.И.О. 18.12.19 
(дата)
Председатель ОПО "Лемакс" 
(должность) 
(подпись) Ф.И.О. 18.12.2019 
(дата)

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

3969 
(№ в реестре экспертов) Осипова Александра Сергеевна 
(подпись) Ф.И.О. 10.10.2019 
(дата)
4142 
(№ в реестре экспертов) Петров Алексей Анатольевич 
(подпись) Ф.И.О. 10.10.2019 
(дата)