

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Центр технологий</b>					
<b>Сборочное производство</b>					
<b>Цех сварки узлов и кузовов</b>					
<b>Участок сварки</b>					
17. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Безопасность Гриш</i>
18. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Безопасность Гриш</i>
19. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Безопасность Гриш</i>

20. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
21. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
22. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
23. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление

	отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.			
24. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Бондаренко</i> <i>Гри</i>
25. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Бондаренко</i> <i>Гри</i>
26. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Бондаренко</i> <i>Гри</i>
27. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки. Вентиляторы или	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Бондаренко</i> <i>Гри</i>

28. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенностей рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
29. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенностей рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
30. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 2 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенностей рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
Участок сборки, рихтовки кузова				
36. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенностей рабочего места и свариваемой	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий

3.7. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасностью Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	Материально-эксплуатационное управление
3.8. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
3.9. Рихтовщик кузовов	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление

	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
40. Рихтовщик кузовов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания контроли- ровать их применение.	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
41. Рихтовщик кузовов 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной бе- зопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания, контроли- ровать их применение.	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной бе- зопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной бе- зопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
42. Рихтовщик кузовов	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной бе- зопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление

	сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.			Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белкинчиков Грицук</i>
43. Рихтовщик кузовов	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белкинчиков Грицук</i>
	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания, контроли- ровать их применение.	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
44. Рихтовщик кузовов	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания, контроли- ровать их применение.	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белкинчиков Грицук</i>

45. Рихтовщик кузовов	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Шум: Применение средств звукоизглущения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Управление производственной безопасностью Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
Производственно-технический отдел	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
Технологическое бюро цеха сборки автомобиля	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
50. Техник	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
51. Техник	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление

	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.			
52. Техник	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев И.Н.</i>
<i>Сборочное производство</i>				
<i>Цех окраски кузовов и деталей</i>	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
79. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
<i>Участок подготовки и нанесения ППМ</i>	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
80. Рихтовщик кузовов				

	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ильин</i>
81. Рихтовщик кузовов	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания, контроли- ровать их применение.	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ильин</i>
82. Рихтовщик кузовов	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ильин</i>
83. Маяр	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ильин</i>

	сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.			
84. Маляр	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасностью Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисенко Гри</i>
85. Маляр	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисенко Гри</i>
85. Маляр	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисенко Гри</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисенко Гри</i>

	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белавиагаз Ильин</i>
87. Майяр 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белавиагаз Ильин</i>
88. Колорист	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белавиагаз Ильин</i>
	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Белавиагаз Ильин</i>

	дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.			
89. Малаяр	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасностью Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>безопасность Ми</i>
90. Малаяр	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентилиционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>безопасность Ми</i>
91. Малаяр	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>безопасность Ми</i>

				Материально-эксплуатационное управление
92. Маяр	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисов Гри</i>
93. Ученик маляра	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисов Гри</i>
	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление <i>Борисов Гри</i>

	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ми</i>
Участок окраски деталей	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания, контроли- ровать их применение.	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ми</i>
94. Маляр	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ми</i>
95. Маляр	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере- движные и переносные фильтровентиля- ционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуаль- ной защиты органов дыхания, контроли- ровать их применение.	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ми</i>
96. Маляр	Шум: Применение средств звукоизгло- шения. Использовать средства индиви- дуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ми</i>
	Учитывая вредные условия труда, осо- бенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использо- вать устройства местного отсоса, пере-	Снижение концентрации вред- ных веществ в воздухе рабо- чей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной без- опасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление	<i>Бондарев Ми</i>

	движные и переносные фильтровентиляционные установки. Вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.		
<b>Завод опытных конструкций</b>	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.  Управление
<i>Литейный цех</i>			
<i>Участок очистки и ремонта форм</i>			
130. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.  Управление производственной безопасности Центр технологий Материально-эксплуатационное управление
<i>Механический цех</i>			
<i>Участок механической обработки</i>			
131. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.  Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление
<i>Механический цех</i>			
<i>Участок механической обработки</i>			
132. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.  Управление производственной безопасности Снижение тяжести трудового процесса
<i>133. Оператор станков с программным управлением 3 разряда</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.  Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций
<i>134. Наладчик станков с программным управлением 5 разряда</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.  Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций

135. Напалчик станков с программным управлением 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасностью Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
136. Напалчик станков с программным управлением 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
137. Напалчик станков с программным управлением 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
138. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
139. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
140. Электроэрозионист 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
141. Слесарь механосборочных работ б разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
143. Подсобный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>
144. Фрезеровщик б разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций <i>Богданов Юн</i>

				Управление производственной безопасности
145. Фрезеровщик 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности
				Завод опытных конструкций
				<i>Безопасно Гри</i>
<b>Участок термообработки</b>				
146. Токарь-расточник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности
				Завод опытных конструкций
				<i>Безопасно Гри</i>
<b>Цех. Макетов и оснастки</b>				
<b>Участок колмозитов</b>				
147. Формовщик стеклопластиковых изделий	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности
				Завод опытных конструкций
				Материально-эксплуатационное управление
				<i>Безопасно Гри</i>
<b>148. Формовщик стеклопластиковых изделий</b>	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности
				Завод опытных конструкций
				Материально-эксплуатационное управление
				<i>Безопасно Гри</i>
<b>Участок сборки заготовок</b>				
149. Макетчик художественных макетов	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности
				Завод опытных конструкций
				Материально-эксплуатационное управление
				<i>Безопасно Гри</i>

150. Подсобный рабочий 2 разряда	Шум: Применение средств звукоизглущения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасностью Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление
151. Макетчик художественных макетов	Шум: Применение средств звукоизглущения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление
<i>Слесарно-сборочный цех</i>				
155. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций
<i>Участок слесарный</i>				
156. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций
157. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций
158. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций
159. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций
<i>Участок сварочный</i>				
160. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление
<i>Литейный цех</i>				
<i>Отдел спецзаказов</i>				

	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление	<i>Богданов Ильин</i>
161. Макетчик художественных макетов	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление	<i>Богданов Ильин</i>
162. Макетчик художественных макетов	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление	<i>Богданов Ильин</i>
163. Жестянщик	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление	<i>Богданов Ильин</i>
164. Жестянщик	Шум: Применение средств звукоизоляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление	<i>Богданов Ильин</i>
165. Помощник инженера	Учитывая вредные условия труда, особенности рабочего места и свариваемой конструкции, не позволяющие использовать устройства местного отсоса, передвижные и переносные фильтровентиляционные установки, вентиляторы или сварочное оборудование со встроенным отсосом, рекомендуется использовать дополнительно средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Завод опытных конструкций Материально-эксплуатационное управление	<i>Богданов Ильин</i>

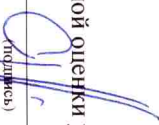
263. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Управление инженерно-технического обеспечения Материально-эксплуатационное управление	<i>безопасно</i> <i>Ми</i>
264. Электромеханик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Управление инженерно-технического обеспечения Материально-эксплуатационное управление	<i>безопасно</i> <i>Ми</i>
265. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Управление инженерно-технического обеспечения Материально-эксплуатационное управление	<i>безопасно</i> <i>Ми</i>
266. Электромеханик 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	IV квартал 2020 г.	Управление производственной безопасности Управление инженерно-технического обеспечения Материально-эксплуатационное управление	<i>безопасно</i> <i>Ми</i>

Дата составления: 28.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера

(должность)



(подпись)

Ф.И.О.

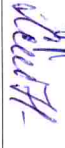
(дата)

31.05.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления учета персонала и документооборота

(должность)



(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

24.07.2020

Начальник управления производственной безопасности

(должность)



(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

27.07.2020

Главный специалист отдела охраны труда управления производственной

безопасности

(должность)



(подпись)

Воробьева Е.А.

(Ф.И.О.)

27.07.2020

(дата)

Председатель профорганизационного комитета

(должность)

Соломатина Г.Ф.

(ФИО)

Г.Ф. Соломатин

(Имя)

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

4594

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богданова Анастасия Валерьевна

(ФИО)

28.11.2019

(дата)