

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Северсталь канаты»

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
<p>Филиал «Волгоградский» АО «Северсталь канаты» <i>Сталинковский цех филиала "Волгоградский"</i> <i>Термический участок</i></p>	<p>9А. Калильщик (занятый на свиноповых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)</p>	<p>Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p>		
	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			
<p>10. Калильщик (занятый на свиноповых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)</p>	<p>Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p>			
	<p>Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н</p>	<p>Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса</p>			
	<p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума</p>			
<p>11А. Калильщик (занятый на свиноповых ваннах, на ваннах с</p>	<p>Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия параметров микроклимата</p>			

расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
12А. Капильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия параметров микроклимата			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
13А. Капильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термотравильных агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия параметров микроклимата			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
14. Капильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

термоотраваляющих агрегатах)	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение признаков профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
15А. Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термоотраваляющих агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение признаков профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
16. Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термоотраваляющих агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение признаков профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
17. Калильщик (занятый на свиновых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термоотраваляющих агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия параметров микроклимата			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
18. Калильщик (Занятый на свинцовых ваннах, на ваннах с расплавленными солями и на термогравильных агрегатах)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
19. Аппаратчик нейтрализации 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
21. Травильщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
22. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
23. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Волоочильный участок</i>					
24. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
25. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
26. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
27. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии,			

			обслуживенной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
28. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
30. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума				
31. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
32. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				

33. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
34. Подсобный рабочий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
35. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
36. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
37. Бригадир на участках основного производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
39. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
40. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					

			чей среды и трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
41. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
42. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
43. Волоочильщик проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
47А. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивиду-		Снижение уровня воздействия			

	альной защиты						
53. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
54. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
55. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
56. Волоочильщик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
61. Волоочильщик проволоки							

		Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
62. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума			
64. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
65. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума			
66. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
			Снижение уровня воздействия шума			
			Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

	от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	фессииональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
67. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
68. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
69. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
408. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		

			чей среды и трудового процесса			
532. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
533. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
626. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
627. Волоочильщик проволоки	Шум:Применение средств индивиду-	Снижение уровня воздействия				

	альной защиты		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
628. Волокнашпик проволоки	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
		Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	<i>Фальшивый участок</i>					
70. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
72. Шлифовщик (волок)	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
73. Шлифовщик (волок)	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
74. Шлифовщик (волок)	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение уровня воздействия		

	альной защиты						
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
75А. Шлифовщик (волок)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
<i>Сортировочный участок</i>							
76. Укладчик-упаковщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
79А. Укладчик-упаковщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
<i>Канатный цех филиала "Волгоградский"</i>							
181. Бригадир на участках ос-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня воздействия					

Нового производства	альной защиты					
90. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
<i>Участок тонких канатов</i>						
186. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
188. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
189. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
190. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				

191. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
192. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
193. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
194. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
203. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

		Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
204А. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума			
206. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
207. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума			
208. Машинист по навивке канатов	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

		Шум: Применение средств индивидуальной защиты	на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
209. Машинист по навивке канатов		Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
		Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
211А. Машинист по навивке канатов		Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
		Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
213. Машинист по навивке канатов		Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
		Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
214. Намотчик проволоки и про-сов		Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
		Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабо-			

			чей среды и трудового процесса				
215. Намотчик проволоки и трое-сов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты'	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
216. Намотчик проволоки и трое-сов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
217. Намотчик проволоки и трое-сов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
218. Намотчик проволоки и трое-сов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
219. Намотчик проволоки и трое-сов	Шум:Применение средств индивиду-		Снижение уровня воздействия				

СОВ	альной защиты						
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
220. Намотчик проволоки и тросов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
221. Намотчик проволоки и тросов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
222. Намотчик проволоки и тросов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
223. Намотчик проволоки и тросов	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии.					

			обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Шум:Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
224. Намотчик проволоки и трособ	Шум:Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
225. Намотчик проволоки и трособ	Шум:Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
226. Намотчик проволоки и трособ	Шум:Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
633. Машинист по навивке канатов	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н		Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
634. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
Участок толстых канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
97. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
102. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
106. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
535. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием		

			на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
108. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н					
109. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н					
Участок средне-молотых канатов						
123. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
124. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
126. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н					
127А. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом					

		Минтруда России и Минздрова России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	ление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
132А. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрова России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума			
135А. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрова России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
137. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрова России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума			
139. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрова России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
			Снижение уровня воздействия шума			
			Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

			на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
149. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса				
140А. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса				
142. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса				
150. Машинист по навивке канатов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса				

152. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
153А. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
159А. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
164. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
166. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

		осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	нальных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
167. Машинист по навивке канатов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
168А. Намотчик проволоки и тросов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
172А. Намотчик проволоки и тросов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
173А. Намотчик проволоки и тросов	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Шум:Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

			обслуживенной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
178. Намотчик проволоки и тросов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
179. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих материалов	Снижение уровня шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
180. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: Применение шумоизолирующих материалов	Снижение уровня шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
182. Стропальщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
185. Стропальщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
	<i>Тарный участок</i>					
228. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			
229. Станочник-распиловщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков професииональной патологии, обусловленной воздействием факторов рабочей среды и трудового процесса			

	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия локальной вибрации			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
230. Станочник-распиловщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
231. Станочник-распиловщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
232А. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

			чей среды и трудового процесса			
234. Оператор на автоматических и полугавтоматических линиях в деревообработке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
235. Заточник деревообрабатывающего инструмента	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
Служба технического сервиса филиала "Волгоградский"						
Группа вибродиагностики						
636. Наладчик технологического оборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
Участок энергообеспечения						
Бригада по ремонту коммуникаций						
252. Мастер по ремонту и обслуживанию коммуникаций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
637. Мастер по ремонту	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума			
253А. Слесарь-сантехник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
539А. Слесарь-сантехник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии,		
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н					

			обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
254. Слесарь-сантехник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
255. Электротехник-ремонтник	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия вредных веществ				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				
<i>Участок сетей и подстанций</i>						
<i>Бригада по ремонту электрооборудования</i>						
263. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (деж)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса				
264. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума				

541А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
Участок электроремонтов				
639. Мастер по ремонту	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума		
640. Мастер по ремонту	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума		
267. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
268А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием		

269А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	на работника факторов рабочей среды и трудового процесса Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
453. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
270. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (привод)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
271. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (привод)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии,			

544А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
406А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
273. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ДЕЖ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
<i>Участок по ремонту основного технологического оборудования</i>					
275. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
276А. Механик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			

277. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
278. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
279. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
280А. Слесарь-ремонтник (де-журный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
281А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса Снижение уровня воздействия шума			
282А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса Снижение уровня воздействия шума			
283. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

		от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	фессииональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
284. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
285А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
287А. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		
290А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Снижение уровня воздействия шума	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса		

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
291А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
292А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
293А. Слесарь-ремонтник 5 разряда (лежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			
294А. Слесарь-ремонтник 6 разряда (лежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса			

Управление охраны труда, промышленной безопасности и экологии филиала "Волгоградский"									
Метрологическая служба филиала "Волгоградский"									
Бригада технического обслуживания КИПчД									
299. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
300А. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
301А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
303А. Слесарь-ремонтник Бригада по техническому надзору	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
Экспериментальная филиала "Волгоградский"									
Технологическая служба филиала "Волгоградский"									
Отдел технического контроля филиала "Волгоградский"									
Участок КИ									
Группа по аттестации канатов									
80. Маркировщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
81А. Маркировщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
309А. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
310А. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							
Лаборатория физико-механических испытаний									
312. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума							

разряда							
313. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
316. Лаборант-металлограф <i>Лаборатория химического анализа</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
318. Лаборант спектрального анализа	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
319А. Лаборант химического анализа (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
320. Лаборант химического анализа (5 разряда) <i>Центр складской логистики филиала "Волгоградский"</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
368. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
369А. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Тяжесть: Проведение медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н	Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса					
658. Стропальщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
659. Стропальщик 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					
660. Стропальщик 3 разряда <i>Группа менеджера по закупке услуг</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума					