

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Сахарный завод «Ленинградский»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Призабодской свеклопутины</i>					
2А(ЗА). Мальр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4А(5А). Полосбонный рабочий (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6А(7А). Штукатур (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтиро-механическая служба</i>					
20. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты служа. Применение средств звукогашения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или шитка.	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений			
<i>Теплоэлектроцентраль</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Центральный материальный склад</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Швейный цех</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Электроцех</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Склад ГСМ</i>	Мероприятия по улучшению условий				

		труда не требуются		
<i><b>Призводской санитарии</b></i>				
47. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i><b>Технологическая смена</b></i>				
48. Машинист насосных установок (контрольного транспортера)	Микроклимат: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i><b>Цех механизации атомтранснорма</b></i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
49. Водитель автомобиля (ЗИЛ-4505 г/н М 316 НР 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(обл): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
50. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115-62 г/н В 542 КР 123)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
51. Водитель автомобиля (КАМАЗ 65115-62 г/н В 543 КР 123)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
52. Тракторист (трактор "Беларус 82.1" г/н УР 4336 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума		

	и отдыха.		
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
53. Водитель автомобиля (ГАЗ 330200 бортовой г/н В 210 ВО 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
54. Водитель автомобиля (ЗИЛ 450802 г/н А 178 ОЕ 123)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
55. Водитель автомобиля (ЗИЛММЗ4502 г/н Е 546 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
56. Машинист крана автомобильного (на базе КАМАЗ 53213 г/н Е 204 АХ 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Стиля выбрали		
57. Водитель погрузчика (погрузчик фронтальный SDLG LG956L г/н КН 4811 23, инв.№15691)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
58. Водитель погрузчика (погрузчик фронтальный L-34 инв.№8987)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
59. Водитель погрузчика (погрузчик фронтальный L-34 инв.№5702)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
	Выбрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
60. Водитель погрузчика (теплоскопический погрузчик JCD 541-70 AG г/н КН 4823)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
61. Водитель погрузчика (погрузчик сельскохозяйственный JCB -541-70 AG г/н УР 5891 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
62. Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-42 инв.№4336)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80	Снижение времени воздействия шума		

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизглочения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	
65. Водитель погрузчика (погрузчик SDLG LG 956L одноковшовый фронтальный г/н УР 4334 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизглочения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
69. Машинист бульдозера (Трактор Т-170 г/н 45-94 КГ 23 инв.№ 1223)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизглочения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
70. Машинист бульдозера (Трактор Т-170 г/н 45-95 КГ инв.№ 1224)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизглочения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
71. Машинист бульдозера (Трактор Т-170 г/н 45-23 КГ 23 инв.№ 4338)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизглочения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	

	Выбрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
72. Машинист бульдозера (Погрузчик тракторный К-702МБ-01 г/н УР 9928 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
73. Машинист бульдозера (Погрузчик тракторный К-702МБ-01 г/н ХА 9154 23)	Выбрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
74. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5511 г/н Е 308 ЕТ 123)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума		
75. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5511 г/н С 493 АР 93)	Выбрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия шума		

Номер	Наименование работника	Вид труда	Меры по снижению вредных факторов
76.	Водитель автомобиля (КА-МАЗ 55111 г/н М 123 МЕ 23)	и отдыха.	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.
77.	Водитель автомобиля (КА-МАЗ 55111 г/н С 410 АР 93)	шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Выбрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.
78.	Водитель автомобиля (КА-МАЗ 55111 г/н Н 937 ТЕ 23)	шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха
79.	Водитель автомобиля (КА-МАЗ 55111 г/н С 430 АР 93)	шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Орга-	нижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации

	низовать рациональные режимы труда и отдыха.		
80. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212 г/н Х 352 НТ 123)	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
81. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212 г/н С 495 АР 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
82. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5320 г/н Т 260 АУ 93)	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
83. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115-62 г/н Т 339 МР 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Приме-	Снижение времени воздействия шума	

	нение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		
84. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115 г/н Р 781 ТК 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
85. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115 г/н Р 782 ТК 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
86. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115 г/н Р 783 ТК 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
87. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 65115 г/н Р 784 ТК 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
88. Водитель автомобиля (МАЗ 5551 г/н С 499 АР 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	
89. Водитель автомобиля (МАЗ	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение времени воздействия

5551 г/н К 371 ТА 23)	ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	ствия шума
90. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502 г/н Е 549 НА 93)	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
91. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502 г/н Е 541 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
92. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502 г/н Е 548 НА 93)	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации

94. Водитель автомобиля (ГАЗ-3302 г/н Н 609 КВ 123)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
95. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Е 537 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
96. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Е 538 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Выбрация(общ): Установить оборудование на виброзолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня выбрации. Снижение времени воздействия выбрации
97. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Т 865 ХХ 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Выбрация(общ): Установить оборудование на виброзолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня выбрации. Снижение времени воздействия шума
98. Водитель автомобиля (САЗ 3307 г/н Е 539 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства	Снижение времени воздействия шума

	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
95. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Е 537 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Установить оборудование на выброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
96. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Е 538 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Установить оборудование на выброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
97. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Т 865 ХХ 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(общ): Установить оборудование на выброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
98. Водитель автомобиля (САЗ 3307 г/н Е 539 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства	Снижение времени воздействия шума

	индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.		
99. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 г/н Е 540 НА 93)	Выбрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
100. Машинист автосыпки и автогидропогрузчика (автогидропогрузчик на базе ЗИЛ 431412 г/н Т 261 АУ 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
101. Водитель автомобиля (ГАЗ 53Ф г/н Е 551 НА 93)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без исключения работы в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции  Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
102. Водитель автомобиля	Шум: При нахождении в Зоне воздей-	Снижение времени воздействия вибрации	

(УРАЛ 5557 г/н Е 553 НА 93 и инв.№ 5477)	ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	ставка шума
103. Водитель автомобиля ГАЗ 5312 г/н С 590 АР 93)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
104. Водитель погрузчика (погрузчик SDLG LG956L г/н УР 4332 23)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
105. Водитель погрузчика (погрузчик фронтальный LG956L г/н УР 4333 23)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
106. Водитель погрузчика (погрузчик сельскохозяйственный JGB 541-70 AG KO 1563 93)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
107. Водитель погрузчика (погрузчик JGB 541-70 AG KN 4823)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
108. Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО 5111 инв.№4364)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не	Снижение уровня шума

	допускается. Применение средств звукоизоляции		
109. Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО 5111 инв.№4365)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброзолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
110. Машинист экскаватора (Экскаватор JS145W МОН УР 9674 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
111. Машинист экскаватора (Экскаватор МТГ 16Б инв.№1228)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброзолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
112. Машинист экскаватора	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение уровня шума

	113. Машинист автогрейдера (автогрейдер ДЗ-143 п/н ХА 9156 23)	ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукоизоляции	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
	118. Тракторист (трактор МТЗ-80 г/н УР 9905 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации
	119. Тракторист (трактор Т-150К г/н УР 4335 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропоглощающие опоры.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации		
120. Тракторист (трактор Т-16 г/н КМ 4581 23)	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств зуукозглопления. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение времени воздействия шума	
124. Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520-43 г/н Р 180 ТВ 123)	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропропоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
125. Водитель автомобиля (КАМАЗ 6520-43 г/н Р 125 ТВ 123)	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропропоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Ремонтиро-строительный цех</i>				
127. Электрогазосварщик	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукозглопления	Снижение уровня шума		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Отдел труда и заработной платы</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

Дата составления: 30.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда