

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>Призводской сескюпункт</i>					
2А(3А). Малляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4А(5А). Подсобный рабочий (2 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6А(7А). Штукатур (2разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-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 слуха. Применение средств звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Теплоэлектрощитовая</i>	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений			
<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>Электрощит</i>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Склад ГСМ</i>	Мероприятия по улучшению условий				

	труда не требуются				
Прикладской свеклопункт					
47. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Технологическая смена					
48. Машинист насосных установок (контрольного транспорта)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
Цех механизации автотранспорта					
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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума			
50. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
51. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 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 звукопоглощения. 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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			

	и отдыха.				
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие 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 виброизолирующие 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 (ЗИЛМ34502 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 виброизолирующие 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 виброизолирующие опоры.	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижения вибрации			
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 звукопоглощения. 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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
60. Водитель погрузчика (теле-скопический погрузчик JCB 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 звукопоглощения. 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 звукопоглощения. 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 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
65. Воитель 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 звукопоглощения. 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 времени воздействия шума Снижение времени вибрации			
69. Машинист бульдозера (Трактор Т-170 г/н 45-94 КГ инв.№ 1223)	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 шума			
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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
71. Машинист бульдозера (Трактор Т-170 г/н 45-23 КГ инв.№ 4338)	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			

	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>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.</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
72. Машинист бульдозера (По-грузчик тракторный К-702МБ-01 г/н УР 9928 23)	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
73. Машинист бульдозера (По-грузчик тракторный К-702МБ-01 г/н ХА 9154 23)	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
74. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5511 г/н Е 308 ЕТ 123)	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
75. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5511 г/н С 493 АР 93)	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			

	и отдыха.				
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
76. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 55111 г/н М 123 МЕ 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 виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	низовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
80. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212 г/н Х 352 НГ 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			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие 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			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
82. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5320 г/н Т 260 АУ 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 виброизолирующие 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 звукопоглощения. Организация 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 звукопоглощения. Организация 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 звукопоглощения. Организация 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 звукопоглощения. Организация 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 звукопоглощения. Организация 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 звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
89. Водитель автомобиля (МАЗ	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			

5551 г/н К 371 ТА 23)	<p>ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха.</p>	ствия шума			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
90. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502 г/н Е 549 НА 93)	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия шума			
91. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502 г/н Е 541 НА 93)	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия шума			
92. Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502 г/н Е 548 НА 93)	<p>Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организация рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение времени воздействия шума			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	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)	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 шума			
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			
98. Водитель автомобиля (САЗ 3307 г/н Е 539 НА 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	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия шума			

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.	Снижение времени воздействия шума			
97. Водитель автомобиля (САЗ 3507 г/н Т 865 ХХ 23)	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 шума			
98. Водитель автомобиля (САЗ 3307 г/н Е 539 НА 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	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия шума			

	индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
99. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 г/н Е 540 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 виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
100. Машинист автовышки и автогидродождельника (автогидродождельник 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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие 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 использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
102. Водитель автомобиля	Шум: При нахождении в Зоне воздействия	Снижение времени воздействия			

<p>(УРАЛ 5557 г/н Е 553 НА 93 инв.№ 5477)</p>	<p>ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>ствия шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>103. Водитель автомобиля (ГАЗ 5312 г/н С 590 АР 93)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>104. Водитель погрузчика (погрузчик SDLG LG956L г/н УР 4332 23)</p>	<p>Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>105. Водитель погрузчика (погрузчик фронтальный LG956L г/н УР 4333 23)</p>	<p>Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>106. Водитель погрузчика (погрузчик сельскохозяйственный JGB 541-70 АГ КО 1563 93)</p>	<p>Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>107. Водитель погрузчика (погрузчик JGB 541-70 АГ КН 4823 23)</p>	<p>Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>108. Машинист экскаватора (экскаватор ЭО 5111 инв.№4364)</p>	<p>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</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			

	допускается. Применение средств звукопоглощения			
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
109. Машинист экскаватора (экскаватор ЭО 5111 инв.№4365)	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 звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
110. Машинист экскаватора (экскаватор JS145W MON UP 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 звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
111. Машинист экскаватора (экскаватор МТТ 165 инв.№1228)	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 звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
112. Машинист экскаватора	Шум: При нахождении в Зоне воздействия	Снижение уровня шума		

<p>(экскаватор МТП 71Б инв.№1227)</p>	<p>ствия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применить средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких зонах не допускается. Применение средств звукопоглощения</p>				
<p>113. Машинист автогрейдера (автогрейдер ДЗ-143 г/н ХА 9156 23)</p>	<p>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 звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>118. Тракторист (трактор МТЗ-80 г/н УР 9905 23)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>119. Тракторист (трактор Т-150К г/н УР 4335 23)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры.</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия</p>			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Связь 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 звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума			
124. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 6520-43 г/н Р 180 ТВ 123)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
125. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 6520-43 г/н Р 125 ТВ 123)	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
Ремонтно-строительный цех					
127. Электрогазоварщик	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижения уровня и времени воздействия УФ-излучений 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 звукопоглощения Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени контакта с вредными веществами			
Отдел труда и заработной платы	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 30.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда