

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 219,Главный ветеринарный врач	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 220,Ветеринарный врач	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 221,Ветеринарный фельдшер	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 222,Санитар ветеринарный	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 223,Боец скота	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 223,Боец скота	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 224, Оператор по искусственному осеменению животных	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 225А, Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 226А, Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 227А, Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 228А, Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 229А, Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			

ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 230А,Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 231А,Животновод	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 232А,Животновод	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 233А,Животновод	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 234А,Животновод	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 235,Рабочий по уходу за животными	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 239,Слесарь по ремонт сельскохозяйстве нных машин и оборудования 5	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда					
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 240А, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 241А, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 242А, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Молочный комплекс, 243А, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О,	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного			

Молочный комплекс, 244А, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 разряда		воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, Молочный комплекс, 245, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ПРОИЗВОДСТВО, Молочный комплекс, 245, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВО, Молочный комплекс, 246, Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ПРОИЗВОДСТВО, Молочный комплекс, 246, Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВО, Молочный комплекс, 247, Плотник 3 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО	Снижение вредного воздействия шума:	Снижение			

О, Молочный комплекс, 248,Плотник 4 разряда	Использовать наушники противoshумные.	вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 249А,Маляр строительный	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВ О, Молочный комплекс, 250А,Маляр строительный	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 252А,Электромон тер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 253А,Электромон тер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 5 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 254,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О,	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного			

Энергоцех, 255А,Электромон тер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 3 разряда		воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 256А,Электромон тер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния 3 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 257,Слесарь по ремонт оборудования тепловых сетей 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 258,Слесарь по ремонт оборудования тепловых сетей 5 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 259,Оператор водозаборных сооружений	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Энергоцех, 260,Слесарь по ремонт сельскохозяйстве нных машин и	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования					
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 261, Мастер-наладчик по ремонту сельскохозяйственных машин и тракторов	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 262А, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 263А, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 264А, Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 265, Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противושумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО	Снижение вредного воздействия шума:	Снижение			

О, Механический цех, 266,Слесарь по ремонт автомобилей	Использовать наушники противoshумные.	вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 267,Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 267,Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 268,Электрогазосварщик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 268,Электрогазосварщик	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 269,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О,	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из	Снижение вредного			

Механический цех, 269, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	виброгасящего материала на органы управления.	воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 269, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противорумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 270, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противорумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 270, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 270, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 271,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 271,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 271,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 272,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВО, О, Механический цех, 272,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

нного производства					
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 272,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 273,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 273,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 273,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 274,Тракторист-м	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			

агинист сельскохозяйстве нного производства					
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 274,Тракторист-м агинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 274,Тракторист-м агинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 276,Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 277,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 277,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ	В соответствии с Положением о рабочем времени и	Снижение			

О, Механический цех, 278,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 278,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 279,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 279,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 280,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 280,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВ О, Механический цех, 280,Водитель автомобиля свыше 3 тонн	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать	Снижение вредного			

Механический цех, 281, Водитель автомобиля свыше 3 тонн	режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 281, Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 282, Водитель автомобиля свыше 3 тонн	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 282, Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 283, Водитель автомобиля свыше 3 тонн	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ПРОИЗВОДСТВО, Механический цех, 283, Водитель автомобиля свыше 3 тонн	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить	Снижение вредного воздействия			

296,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	своевременную смазку механизмов.	вибрации общей			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 296,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 297,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 297,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 298,Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 298,Тракторист-машинист сельскохозяйственного	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

нного производства					
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 299,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 299,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 300,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 300,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 301,Тракторист-м ашинист сельскохозяйстве нного производства	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Животноводчески	Для уменьшения вредного воздействия локальной	Снижение			

Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 301, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	вibrации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	вредного воздействия вibrации локальной			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 302, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вibrации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вibrации общей			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 302, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вibrации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вibrации локальной			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 303, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вibrации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вibrации общей			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 303, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вibrации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вibrации локальной			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, 304, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Для уменьшения вредного воздействия вibrации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вibrации общей			

ашинист сельскохозяйствен ного производства					
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 304,Тракторист-м ашинист сельскохозяйствен ного производства	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, 307,Токарь 5 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 308А,Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 309А,Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 310А,Оператор машинного доения	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного			

Лейпи, Молочно-товарная ферма, 311А,Животновод	труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарная ферма, 312А,Животновод	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарная ферма, 313А,Животновод	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарная ферма, 314,Оператор по искусственному осеменению животных и птицы	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарная ферма, 315,Старший ветеринарный врач	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарная ферма, 316А,Ветеринарный врач	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Животноводческий комплекс н. п.	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной	Снижение вредного			

Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 317А,Ветеринарн ый врач	гигиены	воздействия биологического фактора			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 318,Ветеринарны й врач-гинеколог	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 319,Ветеринарны й фельдшер	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 320,Старший санитар ветеринарный	Обязательно использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать меры личной гигиены	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Молочно-товарна я ферма, 320,Старший санитар ветеринарный	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противозумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Свино-товарная ферма, 332А,Животновод	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводчески й комплекс н. п.	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим	Снижение вредного			

Лейпи, Свино-товарная ферма, 333А,Животновод	труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Свино-товарная ферма, 334А,Животновод	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Свино-товарная ферма, 335А,Животновод	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 336,Жиловщик мяса	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 337,Обвальщик мяса	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 337,Обвальщик мяса	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводчески й комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 338,Составитель	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			

фарша					
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 340А, Аппаратчик термической обработки колбасных изделий	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 341А, Аппаратчик термической обработки колбасных изделий	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 342, Боец скота	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Цех переработки мяса, 342, Боец скота	Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 345, Электрогазосварщик 3 разряда	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в	Снижение вредного воздействия химического			

345, Электрогазосварщик 3 разряда	воздухе рабочей зоны).	фактора			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 346, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 346, Электрогазосварщик 5 разряда	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 347А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 348А, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 349, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи,	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противoshумные.	Снижение вредного воздействия шума			


Ремонтный пункт, 350,Слесарь-ремонтник 3 разряда					
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 351А,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 352А,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 353А,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 354А,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 355А,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 356А,Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт,	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противοшумные.	Снижение вредного воздействия шума			

357, Слесарь-ремонтник 5 разряда				
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 358, Маляр строительный 3 разряда	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Животноводческий комплекс н. п. Лейпи, Ремонтный пункт, 359, Плотник 3 разряда	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противошумные.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 19.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Городецкий Андрей Вячеславович
(ФИО)

19.02.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик, ответственный по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Романов Алексей Геннадьевич
(ФИО)

12.02.24
(дата)

И. о. специалиста по охране труда
(должность)


(подпись)

Кочнева Мария Сергеевна
(ФИО)

29.02.24
(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Корепов Николай Сергеевич
(ФИО)

29.02.24
(дата)

Главный экономист
(должность)


(подпись)

Сеничева Эльвира Александровна
(ФИО)

19.02.24
(дата)

Старший юрист
(должность)


(подпись)

Смирнова Анастасия Александровна
(ФИО)

13.02.24
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Зарицкая Ирина Алексеевна

(ФИО)

12.02.2024

(дата)

Ведущий инженер по механизации
трудоемких процессов в
животноводстве

(должность)

(подпись)

Рожко Владимир
Владимирович

(ФИО)

12.02.24

(дата)

Инженер по механизации МТП

(должность)

(подпись)

Сафронов Евгений
Александрович

(ФИО)

12.02.2024

(дата)

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

1515

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ляшук Дарья Викторовна

(ФИО)

19.01.2024

(дата)