

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Новомосковский мельничный комбинат»

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
Управление					
<i>1. Отдел МТС</i>					
Лаборатория					
Комбикормовый цех					
1.3.0.3. Аппаратчик грануляторчик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиационные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.			
1.2.0.4. Кладовщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
1.3.0.4. Грузчик штабелевалчик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Мельничный цех					
1.3.0.7. Аппаратчик-вальцевая	Тяжесть: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов	Защита органов слуха от повышенного уровня звука.			

	служа от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиоактивные режимы труда и отдыха.	Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.
1.3.0.9. Аппаратчик-рассевная	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
1.3.0.10. Аппаратчик-обойщик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиационные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.
	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиационные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
1.3.0.12. Аппаратчик-круповейщик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиационные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.

	рованными средства индивидуальной защиты органов дыхания.	дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
1.3.0.13. Выбойщик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиальные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.
1.3.0.14. Оператор линии фасовки муки	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Тяжесть: Разработать и применять радиационные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности
1.3.0.15. Кладовщик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиальные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.
1.3.0.17. Грузчик-штабелекладчик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов	Защита органов слуха от повышенного уровня звука.

	служа от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиоактивные режимы труда и отдыха.	Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм.
1.4.0.2. Сепараторщик	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
1.4.0.19. Аппаратчик обработки зерна	Тяжесть: Разработать и применять радиационные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности
1.4.0.20. Транспортерщик	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиационные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания. Тяжесть: Разработать и применять радиационные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение утомляемости и повышение работоспособности
	Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить радиационные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиляции. Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Ремонтиро-механическая струеба	Тяжесть: Разработать и применять ра- циональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособно- сти
1.5.0.22. Монтажник	Шум: Использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить радио- нальные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от по- вышенного уровня звука. Снижение (сокращение) вре- мени неблагоприятного воз- действия шума на организм.
Строительно-монтажный цех	Аэрозоли ПФЛ: Усовершенствовать систему приготочно-вытяжной вентиля- ции. Обеспечить работника сертифици- рованными средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от повышенного со- держания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Дата составления: 16.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____
(должность)
Ольхов Владимир Иванович
(подпись)
(ф.и.о.)
(дата)

1.6.0.3. Водитель автобуса

Напряженность: Разработать и приме- нить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производ- ственного процесса.
---	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ и ПБ _____
(должность)
Чубукин Вячеслав Дмитриевич
(подпись)
(ф.и.о.)
(дата)

Инспектор по кадрам _____
(должность)
Колодина Татьяна Васильевна
(подпись)
(ф.и.о.)
(дата)

Главный технолог по кормам _____
(должность)
Рассохина Валентина Леонидовна
(подпись)
(ф.и.о.)
(дата)

Начальник транспортного цеха _____
(должность)
Парай Игорь Вячеславович
(подпись)
(ф.и.о.)
(дата)

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

1126

(№ в реестре экспертов)

Каширина А.И.
(Ф.И.О.)

16.11.2022
(дата)