

ООО «Волгодонская АЭС-Сервис» (Общество с ограниченной ответственностью)
«Волгодонская АЭС-Сервис»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Волгодонская АЭС – Сервис»

С.Н. Ткачев

ПЛАН

мероприятий ООО «Волгодонская АЭС-Сервис» по улучшению условий труда в соответствии с рекомендациями по результатам проведенной специальной оценки условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Участок уборки объектов, помещений	Отрегулировать кондиционирования работающую на Ростовской АЭС	Постоянно	Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том числе регулировка система кондиционирования	
Блок №1 Турбинный цех (ТЦ)	Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумоподавлением не менее 25дБ	Постоянно	УУО	
Блок №2 Турбинный цех (ТЦ)	Отрегулировать кондиционирования работающую на Ростовской АЭС	Постоянно	Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том	

	<p>Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумоподавлением не менее 25дБ</p>	Постоянно	<p>Числе регулирования системы кондиционирования</p> <p>УУО</p>	
Блок №3 Турбинный цех (ТЦ)	<p>Отрегулировать систему кондиционирования работающую на Ростовской АЭС</p>	Постоянно	<p>Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том числе регулирования системы кондиционирования</p> <p>УУО</p>	
Блок №4 Турбинный цех	<p>Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумоподавлением не менее 25дБ</p> <p>Отрегулировать систему кондиционирования работающую на Ростовской АЭС</p>	Постоянно	<p>Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том числе регулирования системы кондиционирования</p> <p>УУО</p>	
Блок №1 РДЭС ячейка №1.2.3	<p>Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумоподавлением не менее 25дБ</p> <p>Отрегулировать систему кондиционирования работающую на Ростовской АЭС</p>	Постоянно	<p>Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том числе регулирования системы кондиционирования</p> <p>УУО</p>	
Блок №2 РДЭС ячейка №1.2.3	<p>Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумоподавлением не менее 25дБ</p> <p>Отрегулировать систему кондиционирования работающую на Ростовской АЭС</p>	Постоянно	<p>Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том числе регулирования системы кондиционирования</p> <p>УУО</p>	

Блок №3 РДЭС ячейка №1.2.3	Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумопонижением не менее 25дБ	Постоянно	числе регулировка система кондиционирования УУО	
Блок №4 РДЭС ячейка №1.2.3	Отрегулировать систему кондиционирования работающую на Ростовской АЭС	Постоянно	Осуществить взаимодействие с представителем РоАЭС по вопросу микроклимата, в том числе регулировка система кондиционирования	
ОНС-3 производственные помещения машинный зал	Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумопонижением не менее 25дБ	Постоянно	УУО	
ОНС-4 производственные помещения машинный зал	Осуществлять контроль применения СИЗ органов слуха (беруш) работниками, с шумопонижением не менее 25дБ	Постоянно	УУО	
Участок дезактивации				
Дезактиваторщик (Группы дезактивации помещений) Блок№4 Реакторное отделение обстройка, коридоры, лестничные клетки, производственные помещения	Осуществлять индивидуальный контроль за показаниями индивидуального дозиметра. Контроль за уровнем загрязнения объекта и рабочих поверхностей оборудования	Постоянно	ОРБ РоАЭС, УД	
Дезактиваторщик (Группы дезактивации помещений) Блок№4 Реакторное отделение обстройка производственные помещения, лестничные клетки коридоры	Осуществлять индивидуальный контроль за показаниями индивидуального дозиметра. Контроль за уровнем загрязнения объекта и рабочих поверхностей оборудования	Постоянно	ОРБ РоАЭС, УД	

Руководитель службы охраны труда



Л.И. Капшукова