

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания»

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
<p><i>Лодейное поле</i></p> <p><i>ОП "Административный аппарат" (место исполнения обязанностей ОП "Участок Лодейно-польский район")</i></p> <p><i>Руководство</i></p>					
<p><i>ОП "Участок лодейнопольский район", участок генерации № 7</i></p>					
<p>140 -2023. Мастер газовых котельных (кот.№1,2)</p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p><i>постоянно</i></p>	<p><i>начальник участка</i></p> <p><i>защитный ЛТ</i></p>	<p><i>выполняется</i></p>
<p>141 -2023. Мастер (котельная № 10)</p> <p><i>ОП "Участок лодейнопольский район", участок генерации № 7, котельная №1</i></p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p><i>постоянно</i></p>	<p><i>начальник участка</i></p> <p><i>защитный ЛТ</i></p>	<p><i>выполняется</i></p>
<p>145 -2023. Оператор котельной</p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p><i>постоянно</i></p>	<p><i>начальник участка</i></p> <p><i>защитный ЛТ</i></p>	<p><i>выполняется</i></p>
<p>146 -2023. Оператор котельной</p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p><i>постоянно</i></p>	<p><i>начальник участка</i></p> <p><i>защитный ЛТ</i></p>	<p><i>выполняется</i></p>
<p>147 -2023. Слесарь-ремонтник</p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>			

	шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия шума				
148 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Растояние	Начальный этап завершения №7	Выполн.	
149 -2023. Электрогазосварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Растояние	Начальный этап завершения №7	Выполн.	
150 -2023. Токарь	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Растояние	Начальный этап завершения №7	Выполн.	
152 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Растояние	Начальный этап завершения №7	Выполн.	
153 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Растояние	Начальный этап завершения №7	Выполн.	
ОП "Участок лодейнопольский район", участок генерации №7, котельная №2						
154 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Растояние	Начальный этап завершения №7	Выполн.	

	Микроклимат: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
155 -2023. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	
157 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	
ОП "Участок лодейнопольский район", участок генерации № 7, Участок котельных, работающих в автоматическом режиме						
161 -2023. Мастер	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	
162 -2023. Диспетчер-оператор	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	
163 -2023А. Диспетчер-оператор	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	
164 -2023. Слесарь-ремонтник (сменный)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	
165 -2023. Слесарь-ремонтник (сменный)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регла-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Ростово	Начальник участка	Виллон.	

	Ментпированных акустических перегород- вов.						
166 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-ментированных акустических перегород- вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	Достаточно	Начальник участка Зверевский Д.Э	Выполн.		
ОП "Участок лодийнопольский район", участок генерации №7, котельная №10							
182 -2023. Машинист (кочетар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-ментированных акустических перегород- вов. Тяжесть: Автоматизация производ- ственных процессов. Использование средства механизации	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	Достаточно	Начальник участка Зверевский Д.Э	Выполн.		
183 -2023. Машинист (кочетар) котельной	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-ментированных акустических перегород- вов.	Снижение времени воздей- ствия фактора Снижение тяжести трудового процесса.	Достаточно	Начальник участка Зверевский Д.Э	Выполн.		
184 -2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-ментированных акустических перегород- вов. Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	Достаточно	Начальник участка Зверевский Д.Э	Выполн.		
186 -2023. Электросварщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей- ствия шума	Достаточно	Начальник участка Зверевский Д.Э	Выполн.		

	менгированных акустических перерывов.						
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
187-2023А. Транспортный	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
ОП "Участок лодинопольский район", участок генерации №7, котельная №11							
190-2023. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно использовать ушки ком.	Зам. начальника или мастера			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
191-2023. Машинист (кочегар) котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	Постоянно использовать ушки ком.	Зам. начальника или мастера			
192-2023А. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник участка Исраевский Д.Э.	Выполн.		

	Ментпированных акустических перегородок.		Снижение времени воздействия фактора				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перегородок.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	
194 -2023. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	
195 -2023А. Транспортный	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перегородок.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение времени воздействия фактора		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	
ОП "Участок лодопольский район", участок генерации №7, котельная №12							
198 -2023А. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	
199 -2023. Транспортный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия вредного фактора		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	
200 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия		Рационально	Начальник участка - Исрафилханов Д.Р	Выполн.	

	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора	Снижение уровня шума.	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
ОП "Участок лодейнопольский район", участок генерации № 7, котельная №13	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
201 -2023А. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено Поставлено Поставлено	Зам. начальника участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
202 -2023. Транспортный	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено Поставлено Поставлено	Зам. начальника участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
203 -2023. Слесарь-ремонтник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено	Начальник участка - Шереметов И.А.	Выполнено.
ОП "Участок лодейнопольский район", участок генерации № 7, котельная №14						
204 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	Снижение времени воздействия фактора	Поставлено Поставлено Поставлено	Зам. начальника участка - Шереметов И.А.	Выполнено.

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
205 -2023. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	После работы	Начальник участка - Шевченко И.Г	Вилонн.	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса.	После работы	Начальник участка - Шевченко И.Г	Вилонн.	
206 -2023А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение времени воздействия вредного фактора	После работы	Начальник участка - Шевченко И.Г	Вилонн.	
208 -2023А. Транспортровщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов. Использование средства механизации Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении работ	Снижение времени воздействия вредного фактора	После работы	Начальник участка - Шевченко И.Г	Вилонн.	
ОП "Участок Лодейнопольский район", Лаборатория химического анализа и химводочистки ОП "Участок лодейнопольский район", Участок тепловых сетей						
226 -2023А. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	После работы	Участок тепловых сетей	Вилонн.	



ОП "Участок лодейнопольский район", Электрослужба	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			Начальник службы. Вильям.	
231 -2023. Мастер	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Да		Начальник службы. Вильям.	
232 -2023. Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Да		Начальник службы. Вильям.	
233 -2023А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Да		Начальник службы. Вильям.	
ОП "Участок лодейнопольский район", Электрослужба, ко-меляная №10						
239 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (совместение мастером котельной)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Да		Начальник службы. Вильям.	
ОП "Участок лодейнопольский район", Электрослужба, ко-меляная №11						
240 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (совместемая профессия машинистом котельной)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Да		Начальник службы. Вильям.	
ОП "Участок лодейнопольский район", Электрослужба, ко-меляная №13						
241 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозвушных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Да		Начальник службы. Вильям.	

ОП "Участок лодейнопольский район", Электрослужба, котельная №14	ВОВ.				
242 -2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Электрослужба. Искра индикаторы.	Вилком.
243 -2023 А. Слесарь-ремонтник (КИПиА)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Электрослужба. Искра индикаторы.	Вилком.
ОП "Участок лодейнопольский район", Автохозяйство					
257 -2023. Машинист экскаватора (МТЗ ТО 49 гос.№ 9490ХР)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Автохозяйство. Механик.	Вилком.
258 -2023. Машинист экскаватора (ЭО262)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Автохозяйство. Механик.	Вилком.
ОП "Участок лодейнопольский район", Автохозяйство, котельная №10					
259 -2023. Машинист бульдозера (ДЗ-42 гос. №1297 ХХ)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Автохозяйство. Механик.	Вилком.
ОП "Участок лодейнопольский район", Автохозяйство, котельная №12					
260 -2023. Тракторист (трактор ДТ-75 рег. №61-82ХХ, трактор МТ350 рег. №6180ХХ)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регла-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Автохозяйство. Механик.	Вилком.

	менгированных акустических переры- вов.					
ОП "Участок лодейнопольский район", Автохозяйство, котельная №14						
261 -2023. Тракторист (ЮМЗ36П ЭО-2621В, гос.№ 7346ХА)	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических переры-вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>Ластодино</i>	<i>Автохозяйство.</i>	<i>Вилма.</i>	
ОП "Участок лодейнопольский район", Автохозяйство, котельная №13						
262 -2023. Тракторист (трактор МТЗ-82 гос.№4653ХА)	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических переры-вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>Ластодино</i>	<i>Автохозяйство.</i>	<i>Вилма.</i>	
ОП "Участок лодейнопольский район", Автохозяйство, котельная №11						
263 -2023. Тракторист (ЮМЗ-6А 70-2621В, рег. №:61811)	Шум:Нормализация условий труда по шуму - использование противощумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических переры-вов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>Ластодино</i>	<i>Автохозяйство.</i>	<i>Вилма.</i>	

Дата составления: 15.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
(по производству)

(должность)

08.02.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению спе

Начальник отдела кадров

(должность)

08.02.2024  
(дата)

Начальник отдела ПБ и ОТ

(должность)

08.02.2024  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "ЛОТЭК"

(должность)

08.02.2024  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации участка генерации №2 АО "ЛОТЭК" г. Волхов

(должность)

08.02.2024  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводивш

5498

(№ в реестре экспертов)

на

(Ф.И.О.)

15.01.2024  
(дата)

Условий труда:

[Redacted]