

# Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Алмаз"

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
<b>НПК «Модульные системы» - цех 154</b>					
<i>Участок сборки и регулировки</i>					
<b>НПП «Электронные системы»</b>					
<i>Участок сборки изделий по НИ-ОКР</i>					
13. Заварщик на высокочастотном индукторе	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора			
14. Отжигальщик-вакуумщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора			
16. Монтажник-установщик внешней арматуры	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Проверить эффективность приточно-вытяжной системы, при необходимости произвести ремонт	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Отдел метрологии</b>					
<i>Лаборатория 1</i>					
<i>Лаборатория 2</i>					
<i>Мастерская</i>					

Дата составления: 13.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по  
обеспечению производства

 (подпись)  
Объедков И.И. (ф.и.о.)  
03.06.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. начальника ООТ и З

 (подпись)  
Савельева Е.Г. (ф.и.о.)  
03.06.2020 (дата)

Председатель профбюро

 (подпись)  
Новикова Н.А. (ф.и.о.)  
03.06.2020 (дата)

Руководитель подразделения (должность)	<u>Овсейчев</u> (подпись)	<u>Овсейчев А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.06.2020г.</u> (дата)
Руководитель подразделения (должность)	<u>С</u> (подпись)	<u>Чухаев Н.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.06.2020г.</u> (дата)
Руководитель подразделения (должность)	<u>В</u> (подпись)	<u>Васильев В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.06.2020г.</u> (дата)
Специалист службы охраны труда (должность)	<u>Сергей</u> (подпись)	<u>Сергеев И.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.06.2020г.</u> (дата)
Специалист службы охраны труда (должность)	<u>Иванов</u> (подпись)	<u>Иванов И.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>03.06.2020г.</u> (дата)

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

<u>1756</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Спирidonov A.B.</u> (Ф.И.О.)	<u>16.04.2020</u> (дата)
--	------------------------------------	-----------------------------



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>НПЦ "Электрошумные системы" - НИК Отдел 115</b>					
6. Заместитель начальника комплекса	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
7. Заместитель начальника отдела	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП  Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Снижение времени воздействия ЭМП			
<b>Сектор 1</b>					
8. Ведущий инженер	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Снижение времени воздействия ЭМП			
9А(10А). Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Снижение времени воздействия ЭМП			



1	2	3	4	5	6
11А(12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А). Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
18А(19А; 20А). Испытатель деталей и приборов	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
		Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
Сектор 2					
21. Начальник сектора	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
		Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
22А(23А; 24А; 25А; 26А; 27А). Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
		Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
28А(29А). Испытатель деталей и приборов	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
		Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Снижение времени воздействия ЭМП			



1	2	3	4	5	6
Сектор 3					
30А(31А; 32А; 33А; 34А). Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
35. Испытатель деталей и приборов	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП  Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
Техбюро		Снижение времени воздействия ЭМП			
36. Начальник техбюро	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
37А(38А; 39А; 40А). Инженер-технолог	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Снижение времени воздействия ЭМП			
		Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			



1	2	3	4	5	6
Сектор обслуживания испытательного оборудования					
41. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Снижение времени воздействия ЭМП			
		Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
42А(43А; 44А; 45А). Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
46. Ведущий инженер по оборудованию	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			



1	2	3	4	5	6
47А(48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А). Наладчик-монтажник испытательного оборудования	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
Участок долговечности					
54. Начальник участка	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
55А(56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А). Испытатель деталей и приборов	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
НПЦ "Электронные системы" - КНПК					
74. Инженер-технолог	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
77. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Обеспечить работников против шумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
91А(92А). Заготовщик химических полуфабрикатов	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



1	2	3	4	5	6
99. Мастер участка предварительного и окончательного обжига керамических изделий	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
100А(101А; 102А; 103А). Обжигальщик радиокерамики, пьезо-керамики и ферритов	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
		Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
106. Мастер участка вжигания металлургического и глазурного покрытий	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
107А(108А; 109А; 110А; 111А). Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
112. Промывщик деталей и узлов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
115. Печник	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			



1	2	3	4	5	6
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсацию	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
116. Подсобный рабочий	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<b>НПЦ "Электронные системы"</b> <b>- Отдел Главного механика</b>		Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
122. Механик технологического цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
146. Наладчик технологического оборудования участка бериллиевой керамики ПСК	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
157А(158А). Электрогазосварщик	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6
<b>НПЦ "Электронные системы" - Механический цех 148</b>					
219. Заточник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы  Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
220. Шлифовщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
239А(240А; 241А). Промывщик деталей и узлов	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
289. Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
290. Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			



1	2	3	4	5	6
291. Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
328А(329А; 330А). Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
331. Отжигальщик изделий	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<b>НПО "Электронные системы" - Производственно-сборочный комплекс</b>					
Участок бериллиевой керамики					
332. Инженер-технолог УБК	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>НПО "Электронные системы" - НПО "Спецматериалы" ("СМ")</b>					
336А(337А; 338А; 339А; 340А). Отжигальщик цветных металлов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
341. Шихтовщик	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
		Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
342. Прессовщик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
343. Пропитчик	Тяжесть трудового процесса: согласно характеру выполняемой работы условия труда улучшить не представляется возможным, рекомендуется предоставлять компенсации	Улучшение условий труда по фактору "Тяжесть трудового процесса"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ)</b>					
367. Начальник группы	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
369А(370А). Ведущий инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
371. Инженер-физик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
373. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



1	2	3	4	5	6
<b>НПЦ "Электронные системы"</b> <b>- НПК-12</b>					
<i>Катодный участок</i>					
394А(395А; 396А; 397А). От- качик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	ЭМП РЧ: использовать средства защи- ты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздей- ствия ЭМП			
398. Инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
399А(400А). Стеклодув	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение кон- центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников проти- вошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормы	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха, приме- нять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
409А(410А). Оксидировщик- вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
412. Травильщик прецизионного травления	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение кон- центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6
416. Ведущий инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 24.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Председатель профкома (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Ведущий специалист СОТ (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Ведущий специалист СОТ (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Начальник сектора (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Главный метролог - Начальник сектора (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)











Начальник комплекса (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Начальник комплекса (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

Главный механик (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)

И.о. начальника цеха 151 (должность) Сметанников В.Б. (подпись) (Ф.И.О.) Сметанников В.Б. (дата)



Начальник комплекса (должность)	 (подпись)	Фомичев В.Н. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2021.</u> (дата)
Начальник цеха (должность)	 (подпись)	Хохлов А.В. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2021.</u> (дата)
Начальник комплекса (должность)	 (подпись)	Куликов В.А. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2020г.</u> (дата)
Начальник отдела (должность)	 (подпись)	Васильев А.В. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2021.</u> (дата)
Начальник отдела (должность)	 (подпись)	Золотых Д.Н. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2021.</u> (дата)
Руководитель СОТ (должность)	 (подпись)	Грузнева О.И. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2021.</u> (дата)
Начальник СПЛ (должность)	 (подпись)	Зотова Ю.Ф. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2020г.</u> (дата)
Начальник комплекса (должность)	 (подпись)	Сахалжи Г.В. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2021.</u> (дата)
Начальник управления (должность)	 (подпись)	Дубровский И.Ю. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2020</u> (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Агаджанян С.С. (Ф.И.О.)	<u>18.06.2020года</u> (дата)

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

1628	Рулев А.А.	
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)
	 (подпись)	<u>24.04.2020г.</u> (дата)