

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «ЗиД»)

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
<i>III - Производство №1</i>					
<i>1110202 - Отделение №2 механо-гальваническое</i>					
1110020А. Освинцевальщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110023А. Лаборант химического анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110033. Бригадир на участках основного производства	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110210. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110516. Распределитель работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
<i>1110226 - Гальванический участок отделения №2</i>					
1110021. Старший мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110024. Травильщик, занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110025. Травильщик, занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	

1110026. Фосфатиروщик гальванического участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110027А. Корректировщик ванн гальванического участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110030. Мастер по ремонту оборудования, занятый на вредных участках работ гальванического участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110031А. Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски, занятый наладкой автоматизированных гальванических ванн гальванического участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110032. Начальник участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
<i>1110227 - Термический участок отделения №2</i>					
1110173. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах термического участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
<i>1110303 - Отделение №3 механико-сборочное</i>					
1110252А. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110263А. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110272. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110275. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
1110748. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Производство № 1	
<i>1110328 - Гальванический участок отделения №3</i>					
1110270А. Фосфатировщик гальванического участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 1	
<i>1110124 - Гальванический участок отделения №1</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
334 - Второй отдел					
<i>33401 - Специалисты отдела</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-

33435 - Управление отдела	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
33480 - Хозяйственный персонал	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
121 - Производство №21					
12105 - Отделение №5 механическое					
1210657А(0004079А). Доводчик-притирщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.2023г.	Производство № 21	
12144 - Бюро труда и заработной платы	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12147 - Планово-экономическое бюро	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12148 - Производственно-диспетчерское бюро	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12152 - Энерго-механическое отделение	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12156 - Технологическое бюро по сборке	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12157 - Технологическое бюро по механике	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12161 - Инструментальная кладовая	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12168 -СПИ	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12174 - Ремонтно-профилактическая станция	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
12180 - Общепроизводственный	Отсутствует	Рабочие места в мероприяти-	-	-	-

<i>персонал</i>		ях по улучшению условий труда не нуждаются			
12182 - <i>Бюро режима</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
1210101 - <i>Отделение №1 сборочное</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
1218770 - <i>Участок общественного питания (КПП)</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
1218787 - <i>Участок общественного питания</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
1210404 - <i>Отделение №4 механическое</i>					
1210512А. Клеевар	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210484. Старший мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210606 - <i>Отделение №6 сборочное</i>					
1210335А. Сборщик изделий из пластмасс	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210353А. Сборщик изделий из пластмасс	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210496А. Слесарь механосборочных работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210548. Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210553. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210554. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	

	защиты органов дыхания (СИЗОД)				
1210655. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210656А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210718А. Клеевар	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210725А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: При работе с технологическим оборудованием использовать противошумные вкладыши (наушники) или организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия шума, снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210728. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210736А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210737А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210738А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210739А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210740А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210741А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210747А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210749. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	

	защиты органов дыхания (СИЗОД)				
1210750. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210751А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210752. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
<i>1210626 - Участок №1 отделения №6</i>					
1210005А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210015А. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210670А. Заливщик компаундами, работающий с применением вредных веществ не ниже 3 кл.опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210746АПропитчик электротехнических изделий, занятый на пропитке составами, содержащими вредные вещества не ниже 3 кл. опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210777А. Заливщик компаундами, работающий с применением вредных веществ не ниже 3 кл.опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
1210801. Пропитчик электротехнических изделий, занятый на пропитке составами, содержащими вредные вещества не ниже 3 кл. опасности	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Производство № 21	
<i>1210122 - Участок №2 отделения №1</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-

342 - Бюро недвижимости предприятия	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
34201 - Специалисты бюро	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
34235 - Управление бюро	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
250 - Инструментальное производство					
25002 - Отделение №2 изготовление режущего и мерительного инструмента					
2500374. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Инструментальное производство (250)	
327 - Отдел патентования и лицензирования технической информации и рационализации					
32701 - Бюро интеллектуальной собственности	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
32703 - Редакционно-издательское бюро	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
32705 - Технический центр	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
32706 - Группа информационного обеспечения	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
32735 - Управление отдела	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
32780 - Хозяйственный персонал	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
109 - Производство №9					
10906 - Отделение №6 сбороч-	Отсутствует	Рабочие места в мероприяти-	-	-	-

		ях по улучшению условий труда не нуждаются			
530 - Управление социальной сферы					
53003 - Детский оздоровительный лагерь "Солнечный"	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
5300404 - Спортивный клуб им. В.А. Дегтярева	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
53005 - База отдыха детей с родителями "Суханиха"	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
5300707 - Дом культуры им. В.А. Дегтярева	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
53083 - Аварийно-ремонтная служба	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
257 - Цех №57					
25701 - Участок газовой службы Паросиловое хозяйство					
2570107. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на обслуживании и ремонте оборудования топливоподдачи в паросиловом хозяйстве	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.2023г.	Цех № 57	
276 - Отделение №76					
27601 - Участок изготовления сухого льда и наполнения углекислым газом					
2760003А. Машинист воздухо-разделительных установок	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	24.08.2023г.	Отделение № 76	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Отделение № 76	
27602 - Наполнение кислородом и аргоном					
2760001. Испытатель баллонов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противо-	Снижение уровня воздействия шума	24.08.2023г.	Отделение № 76	

	шумные вкладыши (наушники)				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Отделение № 76	
2760002. Наполнитель баллонов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	24.08.2023г.	Отделение № 76	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	24.08.2023г.	Отделение № 76	
2760004. Аппаратчик воздухо-разделения	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	24.08.2023г.	Отделение № 76	
<i>27635 - Управление отделения</i>					
<i>27641 - Планово-экономическая группа</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
<i>27680 - Общецеховой персонал</i>	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-
141 - Цех №41					
<i>14153 - Участок энергетика</i>					
1410171. Газовщик, занятый у нагревательных печей кузнечно-прессового цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	24.08.2023г.	Цех № 41	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства защиты от повышенных температур	Снижение времени воздействия фактора	24.08.2023г.	Цех № 41	
1410187. Мастер по ремонту оборудования кузнечно-прессового цеха	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	24.08.2023г.	Цех № 41	
142 - Цех №42	Отсутствует	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются	-	-	-

Дата составления: 07.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник УРП

(должность)

(подпись)

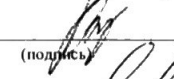
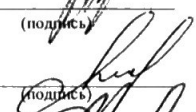
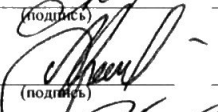
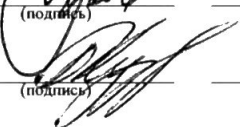
Гароватов Ю.В.

Ф.И.О.


07.08.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник КТОПП (должность)	 (подпись)	Кузнецов А.Н. (Ф.И.О.)	24.08.18 (дата)
Начальник ООТПБ (должность)	 (подпись)	Архипов М.М. (Ф.И.О.)	24.08.18 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Мельников Ю.Г. (Ф.И.О.)	24.08.18 (дата)
Инспектор труда ЦК профсоюза (должность)	 (подпись)	Кузнецов Б.В. (Ф.И.О.)	24.08.18 (дата)

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

4073 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Бородина Яна Александровна (Ф.И.О.)	24.08.2018 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------