Протокол N заседания комиссии о подведении итогов специальной оценки условий труда (СОУТ)

г. <u>Москва</u>	" <u>02</u> " <u>декабря</u> 20 <u>21</u> г.
Комиссия по специальной оц	енке условий труда в составе:
Председатель комиссии:	Главный инженер Близнюк Д.С.
Члены комиссии:	Специалист по охране труда Семенов А.В. Специалист по кадрам Ламовая И.А.

действующая на основании Приказа №31 от 08.07.2021, руководствуясь ст. ст. 7, 9 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению", Перечнем рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.04.2014 N 290 "Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей", подвела итоги специальной оценки условий труда за период с 15.07.2021 по 25.11.2021.

1. Общая информация

ИНН	Код	Код органа	Код вида	Код
работодател	работодателя	государственной	экономической	территории по
R	по ОКПО	власти по	деятельности по	ОКАТО
		ОКОГУ	ОКВЭД 2	
9876543212	23456765		22.29	03401000000

2. Итоги специальной оценки условий труда

Индивидуальн	Наименование рабочего	Численность	Соответствуют
ый номер	места и источников	работников,	требованиям норм
рабочего	вредных и (или) опасных	занятых на	охраны труда
места	факторов производственной	данном рабочем	(класс 1, 2)/Не
	среды и трудового процесса	месте (чел.)	соответствуют
			требованиям норм
			охраны труда
			(класс 3, 4)

01	Пульт управления установкой производства изделий из пластмасс	4	Да (класс 2)
	1) токсичные и раздражающие химические вещества,		
	проникающие в организм		
	человека через органы дыхания,		
	желудочно-кишечный тракт,		
	кожные покровы и слизистые		
	оболочки;		
	2) вредные газообразные вещества;		
	3) высокая токсичность,		
	сенсибилизирующих,		
	аллергических и раздражающих		
	свойств легкогорючих веществ;		
	4) повышенная запыленность и		
	загазованность воздуха рабочей		
	30ны;		
	5) повышенная или пониженная температура поверхностей		
	технологического оборудования,		
	материалов;		
	6) повышенная или пониженная		
	температура воздуха рабочей		
	зоны;		
	7) повышенный уровень шума на		
	рабочем месте;		
	 повышенный уровень вибрации; 		
	9) повышенная или пониженная		
	влажность воздуха;		
	10) повышенная или пониженная		
	подвижность воздуха;		
	11) повышенная или пониженная		
	ионизация воздуха;		
	12) повышенный уровень ионизирующих излучений в		
	рабочей зоне;		
	13) повышенное значение		
	напряжения в электрической		
	цепи, замыкание которой может		
	произойти через тело человека;		
	14) повышенный уровень		
	статического электричества;		
	15) повышенный уровень электромагнитных излучений;		
	16) повышенная напряженность		
	электрического поля;		
	17) повышенная напряженность		
	магнитного поля;		
	18) отсутствие или недостаточное		
	естественное освещение;		
	19) недостаточная освещенность		
	рабочей зоны; 20) прямая и отраженная		
	блесткость;		
	21) повышенный уровень		
	ультрафиолетовой радиации;		
	22) повышенный уровень		
	инфракрасной радиации;		

	23) движущиеся транспортные		
	средства, грузоподъемные		
	машины и механизмы,		
	подвижные части		
	технологического оборудования,		
	инструмента, перемещаемые		
	изделия, заготовки, материалы;		
	24) острые кромки, заусенцы и		
	шероховатости на поверхности		
	технологического оборудования,		
	инструмента;		
	25) падающие предметы		
	(элементы технологического		
	оборудования, инструмента);		
	26) физические перегрузки;		
	27) нервно-психические		
	перегрузки		
02	Пульт управления прессом для	6	Нет (класс 3)
	формовки изделий из		()
	композитных пластмасс		
	1) токсичные и раздражающие		
	химические вещества,		
	проникающие в организм		
	человека через органы дыхания,		
	желудочно-кишечный тракт,		
	кожные покровы и слизистые		
	оболочки;		
	2) вредные газообразные		
	вещества;		
	3) высокая токсичность,		
	сенсибилизирующие,		
	аллергические и раздражающие		
	свойства легкогорючих веществ;		
	4) повышенная запыленность и		
	загазованность воздуха рабочей		
	зоны;		
	5) повышенная или пониженная		
	температура поверхностей		
	технологического оборудования,		
	материалов;		
	6) повышенная или пониженная		
	температура воздуха рабочей		
	зоны;		
	7) повышенный уровень шума на		
	рабочем месте;		
	8) повышенный уровень		
	вибрации;		
	9) повышенная или пониженная		
	влажность воздуха;		
	10) повышенная или пониженная		
	подвижность воздуха;		
	11) повышенная или пониженная		
	ионизация воздуха;		
	12) повышенный уровень		
	ионизирующих излучений в		
	рабочей зоне;		
	13) повышенное значение		
	напряжения в электрической		
	цепи, замыкание которой может		
	произойти через тело человека;		
	14) повышенный уровень		
L	, JPOBOND	i .	

	статического электричества;		
	15) повышенный уровень		
	электромагнитных излучений;		
	16) повышенная напряженность		
	электрического поля;		
	17) повышенная напряженность		
	магнитного поля;		
	18) отсутствие или недостаточное		
	естественное освещение;		
	19) недостаточная освещенность		
	рабочей зоны;		
	20) прямая и отраженная		
	блесткость;		
	*		
	21) повышенный уровень		
	ультрафиолетовой радиации;		
	22) повышенный уровень		
	инфракрасной радиации;		
	23) движущиеся транспортные		
	средства, грузоподъемные		
	машины и механизмы,		
	подвижные части		
	технологического оборудования,		
	инструмента, перемещаемые		
	изделия, заготовки, материалы;		
	24) острые кромки, заусенцы и		
	шероховатости на поверхности		
	технологического оборудования,		
	инструмента;		
	25) падающие предметы		
	(элементы технологического		
	оборудования, инструмента);		
	26) физические перегрузки;		
1	20) ψηση ισσκής ποροι μίσκη,		
1			
	27) нервно-психические		1
02	27) нервно-психические перегрузки	20	По (чтоос 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие	20	Да (класс 1)
03	 27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм 	20	Да (класс 1)
03	 27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, 	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт,	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки;	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества;	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность,	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих,	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ;	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная температура поверхностей	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная температура поверхностей	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования,	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования, материалов; 6) повышенная или пониженная	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования, материалов; 6) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей	20	Да (класс 1)
03	27) нервно-психические перегрузки Пульт управления литейным аппаратом пластмасс 1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки; 2) вредные газообразные вещества; 3) высокая токсичность, сенсибилизирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ; 4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; 5) повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования, материалов; 6) повышенная или пониженная	20	Да (класс 1)

рабочем месте;	
8) повышенный уровень	
вибрации;	
9) повышенная или пониженная	
влажность воздуха;	
10) повышенная или пониженная	
подвижность воздуха;	
11) повышенная или пониженная	
ионизация воздуха;	
12) повышенный уровень	
ионизирующих излучений в	
рабочей зоне;	
13) повышенное значение	
напряжения в электрической	
цепи, замыкание которой может	
произойти через тело человека;	
14) повышенный уровень	
статического электричества;	
15) повышенный уровень	
электромагнитных излучений;	
16) повышенная напряженность	
электрического поля;	
17) повышенная напряженность	
магнитного поля;	
18) отсутствие или недостаточное	
естественное освещение;	
19) недостаточная освещенность	
рабочей зоны;	
20) прямая и отраженная	
блесткость;	
21) повышенный уровень	
ультрафиолетовой радиации;	
22) повышенный уровень	
инфракрасной радиации;	
23) движущиеся транспортные	
средства, грузоподъемные	
машины и механизмы,	
подвижные части	
технологического оборудования,	
инструмента, перемещаемые	
изделия, заготовки, материалы;	
24) острые кромки, заусенцы и	
шероховатости на поверхности	
технологического оборудования,	
инструмента;	
25) падающие предметы	
(элементы технологического	
оборудования, инструмента);	
26) физические перегрузки;	
27) нервно-психические	
перегрузки	

Председатель комиссии:	(подпись)	Близнюк Д.С.
Члены комиссии:	(подпись)	Семенов А.В.
	(подпись)	Ламовая И.А.