

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

г. Москва

"02" декабря 2021 г.

Комиссия по специальной оценке 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 работодател я	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 2	Код территории по ОКАТО
9876543212	23456765		22.29	03401000000

2. Итоги специальной оценки условий труда

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

01	Пульт управления установкой производства изделий из пластмасс	4	Да (класс 2)
	<p>1) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки;</p> <p>2) вредные газообразные вещества;</p> <p>3) высокая токсичность, сенсibiliзирующих, аллергических и раздражающих свойств легкогорючих веществ;</p> <p>4) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</p> <p>5) повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования, материалов;</p> <p>6) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;</p> <p>7) повышенный уровень шума на рабочем месте;</p> <p>8) повышенный уровень вибрации;</p> <p>9) повышенная или пониженная влажность воздуха;</p> <p>10) повышенная или пониженная подвижность воздуха;</p> <p>11) повышенная или пониженная ионизация воздуха;</p> <p>12) повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;</p> <p>13) повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;</p> <p>14) повышенный уровень статического электричества;</p> <p>15) повышенный уровень электромагнитных излучений;</p> <p>16) повышенная напряженность электрического поля;</p> <p>17) повышенная напряженность магнитного поля;</p> <p>18) отсутствие или недостаточное естественное освещение;</p> <p>19) недостаточная освещенность рабочей зоны;</p> <p>20) прямая и отраженная блескость;</p> <p>21) повышенный уровень ультрафиолетовой радиации;</p> <p>22) повышенный уровень инфракрасной радиации;</p>		

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

	<p>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 блескость; 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</p>		
03	Пульт управления литейным аппаратом пластмасс	20	Да (класс 1)
	<p>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, сенсibilизирующих, 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 зоны; 7) повышенный уровень шума на</p>		

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

Председатель комиссии: _____ (подпись) _____ Близнюк Д.С.

Члены комиссии: _____ (подпись) _____ Семенов А.В.

_____ (подпись) _____ Ламовая И.А.