


Договор
№ 7326
от 08.12.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись, печать)

Андрющенко Т.Л.
(фамилия, инициалы)

«26» февраля 2021г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной
ответственностью "Полисинтез"

(полное наименование работодателя)

308009, г.Белгород, ул. Рабочая, д.14, литера А4, офис 239

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3123067522

(ИНН работодателя)

312301001

(КПП работодателя)

1023101638647

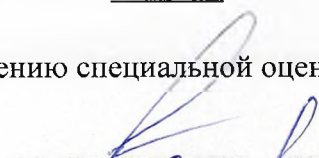
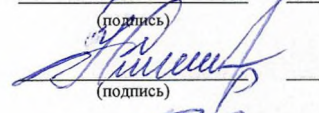

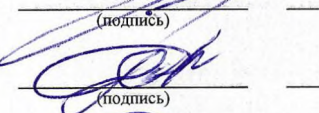
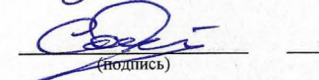
(ОГРН работодателя)

20.14.7

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 244877

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Климов А.А. (Ф.И.О.)	<u>17.02.2021</u> (дата)
 (подпись)	Филина С.Н. (Ф.И.О.)	<u>17.02.2021</u> (дата)
 (подпись)	Юров А.А. (Ф.И.О.)	<u>17.02.2021</u> (дата)
 (подпись)	Димитров М.В. (Ф.И.О.)	<u>17.02.2021</u> (дата)
 (подпись)	Грекова Г.Д. (Ф.И.О.)	<u>17.02.2021</u> (дата)
 (подпись)	Оболенцев С.С. (Ф.И.О.)	<u>17.02.2021</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Полисинтез"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	44	44	0	1	43	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	91	91	0	1	90	0	0	0	0
из них женщин	62	62	0	1	61	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цех по производству органических кислот, их соединений и химикатов для медицинских препаратов																							
Участок №1																							
1А	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
1-1А (1А)	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
1-2А (1А)	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

1-3A (1A)	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
1-4A (1A)	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
2A	Аппаратчик синтеза 6 разряда (ста- дия метилг- люкамина)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
2-1A (2A)	Аппаратчик синтеза 6 разряда (ста- дия метилг- люкамина)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
3	Аппаратчик синтеза 6 разряда (ста- дия метилг- люкамина)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
4A	Аппаратчик синтеза 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
4-1A (4A)	Аппаратчик синтеза 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
5	Аппаратчик синтеза 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
6A	Аппаратчик синтеза 5 разряда (ста- дия метилг- люкамина)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
6-1A (6A)	Аппаратчик синтеза 5 разряда (ста- дия метилг- люкамина)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
7	Аппаратчик синтеза 5 разряда (ста- дия метилг- люкамина)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Участок №2																							

8А	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
8-1А (8А)	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
8-2А (8А)	Аппаратчик синтеза 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
9	Аппаратчик синтеза 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
10	Аппаратчик синтеза 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
11	Аппаратчик синтеза 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Служба подготовки производства																							
12	Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Участок по ремонту технологического оборудования в цехе по производству органических кислот, их соединений и химикатов для медицинских препаратов																							
13А	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
13-1А (13А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
13-2А (13А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
13-3А (13А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
14	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

15	Слесарь-ремонтник 6 разряда (без высоты)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
16	Слесарь-ремонтник 6 разряда (смена, без высоты)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
17	Слесарь-ремонтник 5 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
18	Слесарь-ремонтник 5 разряда (смена, высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
19	Слесарь-ремонтник 5 разряда (смена, без высоты)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
20	Слесарь-ремонтник 5 разряда (смена, высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
21	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота, эл сварка, газ сварка)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
22	Слесарь-ремонтник 5 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
23	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота, эл сварка, аргон, газ сварка)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
24	Слесарь-ремонтник 5	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

	разряда (высота, эл сварка, аргон)																						
25	Слесарь-ремонтник 5 разряда (высота, эл сварка, аргон, газ сварка)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
26	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота, аргон, газ сварка, эл сварка)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
27	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота, газ сварка)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
28	Слесарь-ремонтник 5 разряда (высота, газ сварка)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Лаборатория по контролю воздушной среды и промстоков																							
29	Химик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по ремонту технологического оборудования в цехе по производству органических кислот, их соединений и химикатов для медицинских препаратов																							
30А	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
30-1А (30А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
31	Слесарь-ремонтник 6 разряда (высота)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 11.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
общим вопросам

(должность)



(подпись)

Андрющенко Т.Л.

(Ф.И.О.)

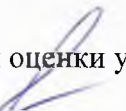
17.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Климов А.А.

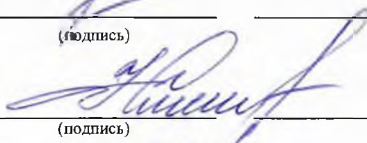
(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Заместитель директора по производству
– начальник цеха 07

(должность)



(подпись)

Филина С.Н.

(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Юров А.А.

(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Начальник отдела персонала

(должность)



(подпись)

Димитров М.В.

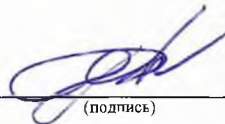
(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Уполномоченный представитель –
председатель профсоюзного комитета
Первичной организации Белгородской
областной организации Профсоюза ра-
ботников химических отраслей про-
мышленности РФ «ПРОФОРГАНИЗА-
ЦИЯ ООО «ПОЛИСИНТЕЗ»

(должность)



(подпись)

Грекова Г.Д.

(Ф.И.О.)

17.02.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда
отдела охраны труда

(должность)



(подпись)

Оболенцев С.С.

(Ф.И.О.)

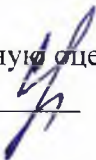
17.02.2021

(дата)

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

1697

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шутова С.И.

(Ф.И.О.)

11.02.2021

(дата)