

Договор
№ 159/18
от 20.06.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Юрчиков А.С.
(фамилия, инициалы)

« 31 » августа 2018 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Государственном бюджетном профессиональном
образовательном учреждении Свердловской области
«Екатеринбургский политехникум»

(полное наименование работодателя)

620087, г. Екатеринбург, пер. Короткий, д. 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6664014153

(ИНН работодателя)

1036605194713

(ОГРН работодателя)

80.22.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Костарева М.Е.

Ф.И.О.

(дата)

Благовестная Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Прометей"
(полное наименование организации)
2. 620050, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ватутина, д.15, 2 этаж, офис 2;
тел/факс: 8 (343) 287-77-07, e-mail: info@pro-trud.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 107
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.09.2015
5. ИНН 6659168260
6. ОГРН организации 1086659003650
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21AU59	04 марта 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Вялкова М.А.	Ведущий инженер ООО "Прометей"	003 0001596	24 апреля 2015 г.	1362
2	31.08.2018	Вялкова М.А.	Ведущий инженер ООО "Прометей"	003 0001596	24 апреля 2015 г.	1362

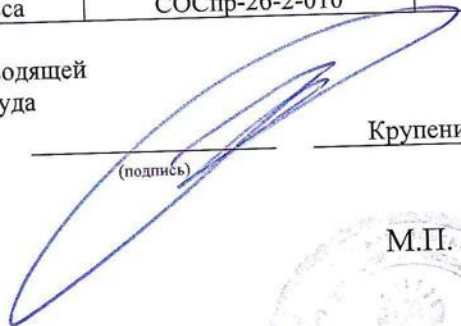
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	25.07.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	62912	11.07.2019
2	25.07.2018	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1852	11.08.2018
3	25.07.2018	Химический фактор	Индикаторная трубка на Оксид углерода (ГХ-Е СО)	14975-10	1-05	18.02.2019
4	25.07.2018	Химический фактор	Индикаторная трубка на Азота оксиды (в пересчете на NO2) (ГХ-Е NO+NO2)	14975-10	3-24	20.05.2019
5	25.07.2018; 26.07.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	62912	11.07.2019
6	25.07.2018; 26.07.2018	Шум	Рулетка измерительная металлическая РК 2-30	36016-07	027	04.09.2018

7	25.07.2018; 26.07.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ОКТАВА - 110А - ЭКО" с: предусилителем Р 200 № 070611, микрофонным капсулем, МК-265 № 1595	32747-06	A070958	19.06.2019
8	25.07.2018; 26.07.2018	Шум	Калибратор акустический тип "Защита- К"	47740-11	127916	17.08.2018
9	25.07.2018; 26.07.2018	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2681	17.09.2018
10	25.07.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	62912	11.07.2019
11	25.07.2018	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2681	17.09.2018
12	25.07.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный «ОКТАВА - 110А – ЭКО» № А070958 с цифровым трехканальным преобразователем 110-IEPE-DIN № ВД130336, вибропреобразователем типа AP2038P-10 № 6042	32747-06	A070958	05.02.2019
13	25.07.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	62912	11.07.2019
14	25.07.2018	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2681	17.09.2018
15	25.07.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный «ОКТАВА - 110А – ЭКО» № А070958 с цифровым трехканальным преобразователем 110-IEPE-DIN № ВД130336, вибропреобразователем типа AP2038P-10 № 6042	32747-06	A070958	05.02.2019
16	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп – М"	32014-11	62912	11.07.2019
17	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-932N	58550-14	08088457	18.06.2019
18	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Световая среда	Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ (комплект 09)	24248-09	091684	17.08.2018
19	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая РК 2-30	36016-07	027	04.09.2018
20	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая РК 2-30	36016-07	027	04.09.2018
21	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2681	17.09.2018
22	25.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-25	09817-85	00028	17.01.2019
23	26.07.2018; 27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	09817-85	04531	29.09.2018

24	25.07.2018; 26.07.2018; 27.07.2018	Напряженность трудоого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2681	17.09.2018
----	--	---------------------------------------	--	----------	------	------------

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Крупенин Сергей Сергеевич

Ф.И.О.

31.08.2018

(дата)

