

Договор
№ 250-020
от 11.09.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Зобанов И. Б.
(фамилия, инициалы)

« 02 » декабря 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 191895)

В
Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
"Гимназия №2" г. Курчатова

(полное наименование работодателя)

307251, Курская область, город Курчатова, улица Молодежная, дом 14
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4634004796

(ИНН работодателя)

463401001

(КПП работодателя)

1024601276700

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Евдокимов А. М.

(Ф.И.О.)

02.12.20
(дата)

(подпись)

Чертова Т. И.

(Ф.И.О.)

02.12.20
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 305029, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, дом 28, оф.2.1; (4712)50-04-04; 58-53-29; 58-54-18

(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) 307

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 4632114560

6. ОГРН организации 1094632011550

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
RA.RU.518160	14 апреля 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	09.10.2020; 12.10.2020	Боженова Ольга Викторовна	Эксперт	003 0003690	12 января 2016 г.	3203

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	09.10.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
2	09.10.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	2595	03.12.2020
3	12.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
4	12.10.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	2595	03.12.2020
5	09.10.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
6	12.10.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
7	09.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110А	48906-12	ЭФ120652	07.09.2021

8	12.10.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА 110А	48906-12	ЭФ120652	07.09.2021
9	09.10.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	92815	07.09.2021
10	12.10.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	92815	07.09.2021
11	09.10.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
12	09.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА 110А	48906-12	ЭФ120652	07.09.2021
13	09.10.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	5111	15.06.2021
14	12.10.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
15	12.10.2020	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24556	01.06.2021
16	09.10.2020	Световая среда	Люксметр-яркомметр-пульсметр еЛайт исп. 02 (в составе еЛайт03)	63221-16	02257-17	28.08.2021
17	12.10.2020	Световая среда	Люксметр-яркомметр-пульсметр еЛайт исп. 02 (в составе еЛайт03)	63221-16	02257-17	28.08.2021
18	09.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M, КТ 3	67910-17	523	13.05.2021
19	12.10.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M, КТ 3	67910-17	523	13.05.2021
20	09.10.2020	Световая среда	Мультиметр АРРА-62	31477-06	57450348	08.04.2021
21	12.10.2020	Световая среда	Мультиметр АРРА-62	31477-06	57450348	08.04.2021
22	09.10.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
23	12.10.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
24	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M, КТ 3	67910-17	523	13.05.2021
25	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация UM5M, КТ 3	67910-17	523	13.05.2021
26	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
27	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
28	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-01	5165	26.03.2021
29	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-01	5165	26.03.2021
30	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	317-05	3947	13.05.2021
31	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	317-05	3947	13.05.2021
32	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00727	19.05.2021

33	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00727	19.05.2021
34	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02166	29.09.2021
35	12.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02166	29.09.2021
36	09.10.2020	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
37	12.10.2020	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	432419	23.12.2021
38	09.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-01	5165	26.03.2021
39	12.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-01	5165	26.03.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Гуторов В.В.
Ф.И.О.

26.11.2020
(дата)

